

ВЫДАЮЩИЙСЯ ПОДВИГ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 78 (17030)

Пятница, 19 марта 1965 года

Цена 3 коп.

ВПЕРВЫЕ ЧЕЛОВЕК ВЫШЕЛ ИЗ КОРАБЛЯ В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО.

Беседа руководителей КПСС и Советского правительства с экипажем корабля «Восход-2»

В момент, когда космический корабль «Восход-2» находился над территорией Советского Союза, в Свердловском зале Московского Кремля собрались руководители Коммунистической партии и Советского правительства товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов. Здесь же присутствуют заместители Председателя Совета Министров СССР товарищи Д. Ф. Устинов, В. Э. Дымшиц, М. А. Лесечко, П. Ф. Ломако, И. Т. Новиков, К. Н. Руднев, Л. В. Смирнов.

Была установлена прямая радиосвязь с космонавтами П. И. Беляевым и А. А. Леоновым. Космонавты с радостью доложили руководителям партии и правительства об успешном выполнении задания Родины:

«Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству: самочувствие экипажа отличное, системы корабля работают нормально, порученное задание выполняется в соответствии с программой, полет проходит успешно. Большое спасибо за оказанное нам доверие».

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и всего советского народа Л. И. Брежнев тепло и сердечно приветствовал отважных космонавтов и поздравил их с выдающимся подвигом. Члены Президиума ЦК КПСС, сказал он, наблюдали по телевидению, как космонавт А. А. Леонов покидал корабль и вел работу в космосе, что произвело огромное впечатление. Л. И. Брежнев пожелал космонавтам успешного космического полета и счастливого возвращения на родную советскую землю.

В приветствии ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров Союза ССР, которое тов. Л. И. Брежнев передал космонавтам, говорится:

«Дорогие товарищи! Наши славные космонавты Павел Иванович Беляев и Алексей Архипович Леонов! С душевным волнением, горячо и сердечно поздравляем вас от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и всего советского народа с выдающимся подвигом — подвигом, который еще раз прославил нашу великую социалистическую Родину».

Человечество переживает волнующий момент — впервые в мире человек смело, в буквальном смысле открыл дверь во Вселенную. Из космического корабля он вышел в космос, выполнил задание и благополучно возвратился в корабль. С гордостью и волнением мы, члены Президиума ЦК КПСС, наблюдали, как наши родные советские люди совершили этот беспрецедентный подвиг.

Весь советский народ с большой радостью узнал о вашем героическом полете и с огромной любовью следит за тем, с каким мужеством и достоинством выполняете вы почетное задание Родины. Мир знает, что наиболее выдающиеся научные дерзания в космосе осуществляются в Советском Союзе. Но то, что совершили вы, Павел Иванович и Алексей Архипович, превосходит самое смелое воображение.

Ваш полет и выход человека из корабля в космос — великое достижение советского народа, Коммунистической партии, нашей науки и техники. Ваш подвиг служит целям мира и прогресса человечества.

Желаем вам, наши дорогие товарищи, успешного космического полета и счастливого возвращения на родную советскую землю. Мы с нетерпением ждем вас в столице нашей Родины — Москве.

Обнимаем и еще раз желаем вам успеха и благополучного приземления!»

В ответ на приветствие космонавты заявили: «От всего сердца благодарим за поздравление, большое спасибо за заботу о нас. Почетное задание Советской Родины будет выполнено. Горячо благодарим всех советских людей за их поздравления и добрые пожелания».



Полковник Павел Иванович БЕЛЯЕВ

Командир корабля «Восход-2», летчик-космонавт

Павел Иванович Беляев родился 26 июня 1925 года в с. Челишево Рослятинского района Вологодской области. Он член КПСС с 1949 года.

В 1942 году, после окончания десятилетки, поступает на завод, где работает сначала токарем, а затем приемщиком готовой продукции.

В 1943 году добровольно вступает в ряды Советской Армии и просит направить его в летное училище. Просьбу Павла Ивановича удовлетворяют и направляют в училище летчиков. В 1945 году он успешно оканчивает училище.

В должности летчика-истребителя участвует в войне с Японией, а затем продолжает службу в различных воинских частях.

Командование высоко оценивает летные качества Павла Ивановича, отмечая, что летает он смело, уверенно.

В 1959 году ему присваивается классификация «военный летчик 2-го класса».

В 1956 году его, как одного из лучших командиров-летчиков, направляют на учебу в Военно-воздушную Краснознаменную академию, которую он окончил в 1959 году.

В настоящее время Павел Иванович заочно учится в адъюнктуре Военно-воздушной Краснознаменной академии.

Командир космического корабля полковник Беляев Павел Иванович успешно закончил специальные тренировки. В совершенстве изучил материальную часть корабля. Как командир корабля подготовлен отлично. Он хороший парашютист.

За хорошую службу в Советской Армии награжден орденом «Красной Звезды», медалями: «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «За победу над Японией», «XXX лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу» I и II степени.

Павел Иванович женат на Татьяне Филипповне Беляевой.

В семье Беляевых двое детей: дочь Ирина 1949 года рождения и дочь Людмила 1955 года рождения.

Отец космонавта — Беляев Иван Парменович умер в 1959 году.

Мать Аграфена Михайловна умерла в 1963 году.



Подполковник Алексей Архипович ЛЕОНОВ

Второй пилот корабля «Восход-2», летчик-космонавт

Леонов Алексей Архипович родился 30 мая 1934 года в с. Листьянка Тисульского района Кемеровской области. Он член КПСС с 1957 года.

В 1953 году по комсомольскому набору поступает в летное училище. Отлично окончив Чугуевское военное авиационное училище летчиков, Леонов служит в различных частях военно-воздушных сил.

Командование хорошо отзывалось об Алексее Архиповиче, ценя в нем хорошие летные качества: выдержку, хладнокровие, высокую дисциплинированность. Ему присвоена классификация «военный летчик 3-го класса». Он хороший парашютист, совершил 115 прыжков с парашютом различной сложности. В 1960 году ему присвоено звание «инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».

Член космического экипажа летчик-космонавт Леонов Алексей Архипович успешно закончил специальные тренировки, отлично изучил конструкцию космического корабля и безупречно

подготовлен к выполнению сложных задач в космическом полете.

Подполковник Леонов учится в Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского.

За добросовестную службу в Советской Армии он награжден орденом «Красной Звезды» и медалями «40 лет Вооруженных Сил СССР» и «За безупречную службу» III степени.

Тов. Леонов избран заместителем секретаря первичной партийной организации. Он редактор стенгазеты, увлекается живописью — его рисунки с космодрома можно было видеть в периодической печати.

Алексей Архипович рос и воспитывался в большой и дружной семье.

Его отец — Леонов Архип Алексеевич, в настоящее время пенсионер.

Мать — Евдокия Минаевна, домохозяйка.

Алексей Архипович женат на Леоновой Светлане Павловне, у них растет дочь Виктория 1961 года рождения.

Сообщения ТАСС «Восход-2» — в полете

18 марта 1965 года в 10 часов по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли мощной ракетой-носителем выведен космический корабль-спутник «Восход-2», пилотируемый экипажем в составе командира корабля — летчика-космонавта полковника Беляева Павла Ивановича, второго пилота — летчика-космонавта подполковника Леонова Алексея Архиповича.

Корабль-спутник «Восход-2» выведен на орбиту, близкую к расчетной.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 90,9 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 173 и 495 километрам, наклонение орбиты около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восход-2» непрерывно поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По докладу командира корабля товарища Беляева Павла Ивановича, а также по данным телеметрических измерений, экипаж удовлетворительно перенес вывод корабля на орбиту и переход к состоянию неведения.

(Окончание на 2-й стр.)



МОСКВА. 18 марта руководители Коммунистической партии и Советского правительства беседуют по телефону с членами экипажа космического корабля «Восход-2».

Фото: В. Кириков и В. Сушко. (Фотохроника ТАСС).

СЧАСТЛИВОГО ПОЛЕТА ВАМ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

★ ★
Павел БЕЛЯЕВ:

ДОВЕРИЕ ОПРАВДАЕМ!

Выступление командира корабля «Восход-2» перед полетом в космос от имени экипажа

Дорогие наши друзья! Товарищи! Трудно передать ощущение того огромного счастья, которое испытываем мы от сознания, что нам, двум советским гражданам, Коммунистическая партия и Советское правительство доверили выполнение нового задания по освоению космического пространства, начатому нашими товарищами, космонавтами Советского Союза.

Предстоящий полет нашего корабля «Восход-2» — это новый важный этап в исследовании и освоении космоса. Впервые в истории человек, находясь на орбите искусственного спутника Земли, взглянет на родную Землю не через иллюминатор корабля.

Мы хорошо понимаем всю важность выполнения порученного нам задания и заверяем ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии, Советское правительство, наших дорогих соотечественников, всех родных и близких, что приложим все свои знания и умение, волю и энергию, с честью оправдаем оказанное нам доверие.

До скорого свидания, дорогие товарищи, на родной Земле!

Сообщения ТАСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Товарищи Беляев и Леонов проводят работу в соответствии с программой исследований, самочувствие их хорошее.

Сообщения с борта космического корабля «Восход-2» передаются на частотах 143,625; 17,365 и 18,035 мегагерца. На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,996 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Сегодня, 18 марта 1965 года, в 11 часов 30 минут по московскому времени при полете космического корабля «Восход-2» впервые осуществлен выход человека из корабля в космическое пространство.

На втором витке полета второй пилот летчик-космонавт подполковник Леонов Алексей Архипович в специальном скафандре с автономной системой жизнеобеспечения совершил выход в космическое пространство, удалился от корабля на расстояние до пяти метров, успешно провел комплекс намеченных исследований и наблюдений и благополучно возвратился в корабль.

С помощью бортовой телевизионной системы процесс выхода товарища Леонова в космическое пространство, его работа вне корабля и возвращение в корабль передавались на Землю и наблюдались сетью наземных пунктов.

Самочувствие товарища Леонова Алексея Архиповича в период его нахождения вне корабля и после возвращения в корабль хорошее. Командир корабля товарищ Беляев Павел Иванович чувствует себя также хорошо.

При осуществлении дальнейшего полета корабля «Восход-2» будут проводиться:

— отработка систем космического корабля;
— медико-биологические исследования в условиях космического полета и другие научные исследования.

Товарищи Беляев и Леонов продолжают проведение работ в соответствии с программой.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Полет космического корабля «Восход-2» успешно продолжается. Миллионы зрителей увидели на экранах выход летчика-космонавта Алексея Леонова из корабля в космическое пространство и его свободное плавание в космосе. Находясь вне корабля, космонавт обследовал наружную поверхность корабля, включил кинокамеру и провел визуальные наблюдения Земли и космического пространства. После выполнения программы космонавт Леонов возвратился на корабль.

Общее время пребывания космонавта Леонова в условиях космического пространства составило около 20 минут, в том числе вне корабля — 10 минут. Все операции по выходу в космос и возвращению на корабль космонавт выполнял под контролем командира корабля, поддерживая с ним непрерывную связь. Командир корабля полковник Беляев доложил в центр управления полетом:

— Задание по выходу в космическое пространство и возвращению космонавта в корабль выполнено полностью. Параметры в кабине находятся в пределах нормы. Дальнейшие работы идут строго по программе полета.

К 17 часам по московскому времени, завершая пятый виток вокруг Земли, экипаж космического корабля «Восход-2» проводил работу по намеченной программе полета. После окончания эксперимента по выходу второго пилота-космонавта Леонова в космическое пространство и краткого отдыха было определено состояние космонавтов на основании данных биотелеметрических систем врачебного контроля. Состояние и самочувствие космонавтов хорошее. Пульс в пределах 70 и 72 ударов в минуту. Частота дыхания 18—20. В кабине корабля поддерживаются заданные условия. Температура 19 градусов Цельсия, давление 760 мм ртутного столба. Космонавты с аппетитом покушали, после чего товарищ Леонов отдыхал в соответствии с программой. Командир корабля полковник Беляев проводил комплекс астронавигационных наблюдений и измерений.

С борта корабля «Восход-2» были переданы приветствия народам Советского Союза, Европы, Азии и Африки.

Продолжается успешный полет космического корабля «Восход-2». В 21 час по московскому времени корабль завершил восьмой виток.

С 8-го по 13-й виток космический корабль «Восход-2» не будет пролетать над территорией Советского Союза. С ним будет поддерживаться радиосвязь в коротковолновом диапазоне.

За 11 часов полета корабля-спутника наземным измерительным комплексом получена большая и полезная информация о траектории полета и работе всех систем корабля. По данным измерений, все системы корабля функционируют нормально.

По программе медико-биологических исследований получена информация о физиологических особенностях реакций и характере движений при свободном перемещении в космическом пространстве.

С борта корабля космонавты передали советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим благодарность за создание космического корабля «Восход-2». Пролетая над Южной и Северной Америкой, космонавты передали приветствия народам Кубы, Латинской Америки и США.

В дальнейшем полете экипаж будет выполнять программу исследований, поочередно отдыхая. 19 марта в 4 часа 14 минут по московскому времени корабль-спутник «Восход-2» на 13-м витке снова появится над территорией Советского Союза, на Дальнем Востоке.



Ликует Красная площадь. Москвичи и гости столицы приветствуют героический полет космического корабля «Восход-2».

Фото А. Григорьев и А. Чебаненко.

МИР ВОСХИЩЕН, МИР ПОЗДРАВЛЯЕТ

Вальтер УЛЬБРИХТ:

Триумф социализма

БЕРЛИН, 18. (ТАСС). Первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР Вальтер Ульбрихт направил приветственную телеграмму экипажу космического корабля «Восход-2» — летчикам-космонавтам Павлу Беляеву и Алексею Леонову.

Как отмечается в телеграмме, новое достижение советской науки в деле мирного освоения космоса является убедительным доказательством мощи Советского Союза, великолепным выражением превосходства Советской страны в решающих областях науки и техники.

Джон ГОЛЛАН:

Советский Союз снова

впереди

ЛОНДОН, 18. (ТАСС). Генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Джон Голлан поздравил в лондонском отделении ТАСС:

«Поздравляю товарища Леонова и командира «Восхода-2» товарища Беляева. Первый человек на орбите, а теперь — первый человек вышел в космическое пространство... Социалистический Советский Союз вновь опередил весь мир. Это — мирное достижение во имя всего человечества и покорения Вселенной человеком».

Эйнар ГЕРХАРДСЕН:

Неслыханный эксперимент

ОСЛО, 18. (ТАСС). «Мы в Норвегии с большим интересом следим за полетом нового советского космического корабля-спутника «Восход-2», — заявил сегодня корреспонденту ТАСС премьер-министр Норвегии Э. Герхардсен. — Особенно интересно было узнать о неслыханном доселе эксперименте с выходом одного из космонавтов из кабины корабля».

Впервые в мире человек вышел из кабины корабля-спутника в космическое пространство. Эту новость под рубрикой «Молния» передали из Москвы информационные агентства во все уголки земного шара. «ТАСС сообщает, что Леонов вышел из кабины космического корабля в 11 часов 30 минут московского времени», — передало агентство Франс Пресс.

«Советский космонавт вышел из космического корабля сегодня, чтобы стать первым человеком, парящим в космическом пространстве. Алексей Леонов удалился от находящегося на орбите космического корабля на пять метров. Он провел наблюдения и благополучно возвратился на корабль. Он был в специальном скафандре с автономной системой жизнеобеспечения». Это сообщение как самая срочная новость было распространено американским агентством АП в Москве.

«Вне корабля и после возвращения самочувствие Леонова хорошее», — подчеркнула в своем сообщении из Москвы агентство Рейтер.

ПОЛЬША

Вест о новой победе Советского Союза в освоении космоса ввиг облетела польскую столицу, всю страну. Ученый секретарь Польской академии наук профессор Генрик Яблоньский заявил в беседе с корреспондентом «Правды»:

«Новую победу советской науки, а также беспрецедентные эксперименты космонавтов в полете польские ученые встретили с восхищением и радостью. Советский Союз твердо удерживает свое первенство в научном освоении космоса».

ВЕНГРИЯ

— Это — великолепное, радостное известие! — сказал корреспонденту «Правды» председатель Комитета по техническому развитию ВНР, член ЦК ВСРП Арпад Кашин. — От всей души передайте наши поздравления советским людям, советским ученым, летчикам-космонавтам! Человек «шагнул» в космос уже не в переносном, а в буквальном смысле. Пусть «шаг» советского человека в космосе будет еще шире, размахнее, увереннее.

«Новая космическая двойка в космосе». «Один из космонавтов выходит из кабины» — с такими заголовками на первой полосе вчерашняя газета «Эш-ти хирлан».

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Тружась Чехословакии горячо поздравляют братский советский народ с

ставе советских космонавтов хорошее и они проводят работу в соответствии с программой исследований.

АНГЛИЯ

Вест о новой замечательной победе советской науки и техники с быстротой молнии облетела Англию, общественность которой с огромным интересом следит за небывалым полетом.

Профессор Бернард Ловелл просил корреспондента «Правды» передать следующее заявление:

«Запуск советского корабля с двумя космонавтами и последующий выход одного из них из кабины свидетельствуют об огромном прогрессе в технике запуска космических кораблей, управляемых человеком, и представляют возможную сборку больших кораблей на орбите вокруг Земли. Советские ученые и техники вновь продемонстрировали свое изумительное мастерство, и я рад поздравить их с выдающейся победой».

АРГЕНТИНА

«Это колоссально! — заявил член Исполкома ЦК Коммунистической партии Аргентины Родольфо Гильерми. — Подвиг СССР свидетельствует о научном, экономическом и политическом превосходстве мира социализма над миром капитализма. Он будет решающим образом содействовать сохранению международной безопасности».

Секретарь по вопросам печати Всеобщей конфедерации труда Аргентины Луис Анхелери сказал: «Я приветствую этот подвиг, не считаясь ни с какими идеологическими перегородками. Уверен, что он будет поставлен на службу миру, на благо человечества».

Горячо приветствовал новый подвиг советских ученых председатель сенатской комиссии по иностранным делам Национального конгресса Рамон Акунья.

ФРАНЦИЯ

— Видите, месье, принесли целую кипу, и уже почти ничего не осталось — благодаря вашим космонавтам... — Продавец газет показывает корреспонденту ТАСС на полуострове прилавок киоска. Действительно, первые выпуски парижских вечерних газет разошлись вчера с молниеносной быстротой: парижане торопились получить вести из космоса.

За ходом небывалого еще в истории человечества эксперимента с жадным вниманием следили миллионы французских радиослушателей, прильнувших к своим приемникам. Парижское радио подробно, минута за минутой, передавало репортаж из Москвы о том, что видели советские люди на экранах своих телевизоров.

«Великая, сенсационная премьера», — так отзывался о новом свершении советских людей научный комментатор агентства Франс Пресс. Это — событие, которое «по-настоящему знаменует начало подлинной истории астронавтики».

ЯПОНИЯ

Профессор Токийского университета Окамото, выступая в специальной программе японского телевидения, посвященной запуску советского космического корабля «Восход-2», еще не зная подробностей полета, сказал, что Советский Союз на этот раз подготовил что-то совершенно новое. В ряду своих предположений первым профессор назвал выход человека из космического корабля. И он не ошибся, не прошло и тридцати минут после его выступления, как Япония узнала о новом подвиге советской науки. Человек покинул космический корабль, он вышел в космическое пространство — эта новость сразу зашумела собой все другие. О ней сообщают радио, телевидение, о ней говорят всюду.

МАРОККО

Как только радио Рабата получило сообщение ТАСС о запуске в Советском Союзе космического корабля «Восход-2», оно немедленно включило эту информацию в свои первые передачи на арабском, французском и испанском языках.

ШТУРМУЮЩИЕ НЕБО

РЕПОРТАЖ С КОСМОДРОМА

Смотровая площадка космодрома. Над приподнятой снежной степью возвышается ракета. Своей вершиной она, кажется, чуть ли не касается облаков. Погода, скажем прямо, не очень приятная. Помнится, что все наши девять прославленных героев космоса, начиная с Юрия Гагарина и кончая экипажем, возглавляемым Владимиром Комаровым, стартовали в ясные солнечные дни. Но веселая непогода не может помешать сколько-нибудь серьезным предпрятиям для нового свершения в космосе. Идут последние приготовления к старту советского космического корабля «Восход-2».

Вместе с учеными — конструкторами и ракетчиками — мы только что проводили их, одетых в скафандры, в дальнюю и трудную дорогу. На экране телевизионного устройства хорошо видно, как они устраниваются на своих рабочих местах в кабине корабля, их улыбающиеся лица. В репродукторах звучат доклады «Алмаза» — таков позывной экипажа «Восхода-2» — о проверке всех корабельных систем и агрегатов, о самочувствии, настроении. Оба космонавта чувствуют себя отлично.

Ровно 10 часов по московскому времени. В грохоте, похожем на тысячеорудийный салют, ракета устремляется в небо. Ее огненный шлейф, подобно золотистому солнцу, пронизывает один облачный слой за другим и исчезает из глаз. И только оттуда, с огромных высот, доносится до нас спокойное голос Павла Беляева и Алексея Леонова:

— Все идет отлично. Приступаем к работе...

Этим счастливым и по-своему неповторимым минутам старта и выхода на орбиту «Восхода-2» предшествовала долгая и напряженная работа и самого экипажа, и большого коллектива специалистов,

разработавших программу нового космического полета.

И здесь, на космодроме, еще и еще раз космонавты проверяли свои знания и практические навыки обращения со сложной аппаратурой корабля, уточняли порядок действий начиная от старта до приземления. Государственной комиссии, которой Центральный Комитет партии и Советское правительство поручили руководить новым космическим полетом, они уверенно доложили о своей готовности и полету. Мы слышали эти краткие, но выразительные доклады, в которых звучала сердечная благодарность нашему народу за большое доверие.

Я глубоко понимаю всю важность и ответственность предстоящего полета, — своим чутью глуховатым и как всегда спокойным голосом сказал командир корабля Павел Беляев, — приложу все силы, чтобы выполнить задание с честью...

Состояние здоровья отличное, технику знаю, и полету готов, — закончил свой доклад Алексей Леонов.

И на заседании Государственной комиссии, и в предстартовый день на традиционной встрече космонавтов возле ракеты со стартовой командой в их адрес было сказано немало теплых слов. Каждому вручили невестку откуда привезенные букеты живых цветов, прочитали напутственные стихи.

Необыкновенная приподнятость настроения царил на космодроме весь предстартовый день. Все приподнялось в порядок, вымерлось по несколько раз, готовилось к старту.

Четко и споро работавшие у ракеты люди можно было увидеть и приль-

нув глазом к окуляру перископа, находящегося в командном пункте, откуда осуществляется управление стартом, где нажимаются кнопки пуска ракеты. Это подземное сооружение заполнено многочисленными электронными приборами и пультами управления. Возле каждого — высококвалифицированные операторы. Многие из них — участники запуска всех наших космических кораблей от «Востока» Юрия Гагарина до «Восхода» с экипажем во главе с Владимиром Комаровым. Идет тщательная проверка всех систем, всех звеньев. На пультах разноцветными огоньками подсвечивают сигнальные лампочки. Звучат слова кратких команд и ответных докладов, на световых табло загораются цифры контрольных подсчетов.

Не в первый раз нам, журналистам, доводится быть на космодроме в дни, предшествующие стартам космических кораблей, слышать волнующую команду «подъем», видеть, как ракета уносит в зенит, на подвездную трассу космонавтов — наших добрых друзей, отдающих благородному делу освоения космической целины все свои силы.

Одним из таких людей, конечно, является и Главный Конструктор. В предстартовый день, беседа с нами, журналистами, о предстоящем эксперименте в космосе, он подчеркнул всю необычайность задания, поставленного перед экипажем «Восхода-2» — второго по счету из новой серии советских многоместных космических кораблей. Если в октябре прошлого года на «Восходе» был успешно проведен опыт суточного полета экипажа из трех человек — командира корабля Владимира Комарова, ученого

(Окончание на 4-й стр.)

Герои НАШИХ ДНЕЙ

ЭКИПАЖ ВОСЬМОГО КОСМИЧЕСКОГО...

...ДАЛЕКИЕ и в то же время близкие дни. Первая группа космонавтов. Первые занятия и тренировки. Ни один человек в мире еще не поднимался в холодные, таинственные просторы космоса. Еще Главный

Конструктор со своими сподвижниками ночи напролет просиживает над чертежами «Востока». Но кому-то — еще не известно кому — из этих летчиков, ставших на космическую стезю, суждено проложить первую трассу в звездном океане, которую затем продолжит его товарищи.

Знойный август. На Приволжском аэродроме идут парашютные прыжки. Ветер крепчает. Инструктор тревожно поглядывает на небо, на прилегающую к земле траву. Уже выполнили дневное задание Гагарин, Титов, Николаев, Попович, Быковский, Комаров... В воздухе, на самолете, еще двое — уравновешенный, спокойный Павел Беляев и брызжащийся жизнерадостным оптимизмом Алексей Леонов. «Вернуть бы их на землю», — думает инструктор, — но тогда они отстанут от группы. Да и ветер, кажется, стал чуть потише. Пусть прыгают...

Но едва от борта самолета отделились фигурки парашютистов, ветер, как это часто бывает в Приволжских степях, заиграл с новой силой. Двухсекундную задержку раскрытия парашютов оба — и Беляев и Леонов — выдержали точно. И вот под куполами, туго набитыми воздухом, они опускаются вниз. Скорость встречи с землей возрастала. Порыв заблестевшего ветра швырнул одного из парашютистов, стукнул о пересохшую, кочковатую почву и поволок по сухой траве. Товарищи побежали на помощь, кто-то из них кинулся на белый парашют и погасил его своим телом. Парашютист — это был Павел Беляев — подняться не смог. Прибежавший врач определил: двойной перелом левой ноги.

С аэродрома возвращался молча. Все жалели победившего товарища, все ждали, когда он придет в себя. Но 26 июня 1925 года, — и опытом посильнее многих — шутка ли сказать: был командиром эскадрильи, одиннадцать лет прослужил на Дальнем Востоке в морской авиации! Больше всех сокрушался Алексей Леонов. Ему очень по душе пришлось этот человек. Никто из космонавтов еще не знал, как им придется летать в космосе — в одиночку или экипажем, — но Леонов по летной привычке мысленно прикинул: хорошо бы поспать в напарники к этому невысокому, собранному моряку.

Павла Беляева отправили в Лефортово, в Главный военный госпиталь имени Н. И. Бурденко. Хирурги — Василий Тимофеевич Леонов и Петр Борисович Ависов, — узнав, что перед ними один из тех летчиков, которые предназначаются летать на самой сложнейшей технике (слова такого — космонавт — тогда еще не было в обиходе), избрали так называемый пассивный метод лечения, без операции. Это было рискованно: переломы сложные и на узком месте, близком к лоджке. Трудно было уверенно сказать, сможет ли раненый вернуться в летный строй. Соображали все — и врачи, и командиры, и товарищи космонавты. Не сомневался только один человек — сам Беляев.

С ОРОКО суток пролежал Павел Беляев на госпитальной койке с подвешенной кверху ногой, прежде чем ему разрешили встать. Сколько было передумано за эти томительные дни и бессонные ночи! В полудреме он видел себя крестьянским мальчиком в Челлище — далекой деревушке, затерявшейся среди вологодских лесов и болот. Он думал о матери Аграфене Михайловне, одинаково любившей всех своих детей: старшую дочь Женю, ставшую учительницей, Тоню — железнодорожницу, Зою, Алесию, его, Павла, — офицера и младшего — Валерию, выучившегося на инженера-конструктора. Павел вспоминал покойного отца. Иван Парменович — деревенский фельдшер и завзятый охотник, с которым сын не раз ходил на зайцев и лис, ловил в капканы горностаев и даже, уходя еще в шестом классе, брал медведя. В ту пору Ивану Парменовичу, израненному на двух войнах, не раз приходилось сражаться с врагом в своих деревенских пещерах, и Павел помнил его главный совет: побольше нагрузки на больное место, это, мол, стимулирует заживление. Да, так говорили между собой и госпитальные хирурги. Беляев отпросился домой. И там начал постепенно нагружать растраченную силу.

— Стану, как цапля, на одну ногу, — вспоминал он, — а на плечи — гантели. Сначала брал поллегче, а затем и двухполных... Увеличивал не только вес, но и время таких тренировок...

Почувствовав себя окрепшим, Беляев снова пришел в госпиталь. Врачи, услышавшие о его успехе, были рады. Сделали рентген. Посмотрел хирург на снимок и присвистнул:

— Ну, батенька, удивил: все срослось, и срослось прочно... На весь твой век... Но лечение продолжалось еще долго — массажи, водные процедуры, прогревания, целебные грязи... А жизнь шла своим чередом. За это время в космос взлетел Юрий Гагарин. Вместе с Алексеем Леоновым — напарником по памятной двадцатой парашютной прыжку, закончившемуся так неудачно, Павел Беляев посылал на космодром, прощая в космический рейс Германа Титова. Стали готовиться к полету Андриян Николаев и Павел Попович. Пока еще не было решено, останется ли Беляев в группе космонавтов. Но те, кто сомневался, не знали, что нечто подобное Павел Беляев уже пережил на первом шаге своей летной жизни, и это вовсе не выбило его из седла.

...Почти два десятка лет назад, придя в летную школу, он с инструктором отправился в первый в своей жизни полет на тихоходном «ПО-2». Это было не с чем не сравнимое состояние радости и счастья, когда машина, взмыв с заснеженного льда озера, оказалась в воздухе. Беляеву, любителю музыки, захотелось петь. И, кажется, он тогда в самом деле запел. Инструктор даже удивленно оглянулся: что за шум там, во второй кабине? Самолет, сделав несколько кругов, пошел на посадку.



Космодром, март 1965 года. Летчики-космонавты П. Беляев (справа) и А. Леонов накануне старта «Восхода-2».

Фото специального корреспондента «Правды» Н. Денисова.

ку. Сильный толчок, и машина, зарывшись лыжами в глубокий снег, стремительно перевернулась на спину.

— Полный «капот!» — объяснил инструктор, выкарабкиваясь из кабины.

— Хорошо, что «капот», а не капут, — рассмеялся Беляев, потирая ушибленный лоб.

Другого бы такое происшествие, случившееся в первом полете, могло навсегда оттолкнуть от авиации. Но упорная душа Беляева с детства была закалена житейскими невзгодами. Как-то разоткровенничавшись, он рассказал Леонову, сколько препятствий пришлось преодолеть ему, чтобы стать летчиком. Еще в девятом классе средней школы имени М. Горького в Каменск-Уральском, куда из-под Вологды перекочевала семья Беляевых, он пытался поступить в авиационную спецшколу. Даже ездил в Свердловск, выдержал экзамены, но его отчислили, потому что для иногородних тогда не было места в общежитии. Шла Великая Отечественная война, и он вместе с одноклассником Васей Половниковым после завершения среднего образования настойчиво стал в двери военкомата — отправьте на фронт. Васю, который был на год старше, призвали в армию, а Павлу Беляеву пока пришлось пойти на завод. Работая токарем и выполняя нормы, он радовался — это был его посильный вклад в разгром ненавистного врага. Так разве его, рабочего парня, могла остановить такая нелепая случайность с переворотившимся «ПО-2»?

ПОДЛИННЫМ началом своей многолетней летной жизни Павел Беляев считает 9 мая 1945 года — День Победы. В Ейске, маленьком приазовском городке, где еще не затихли шрамы войны, выпускники школы морских летчиков-истребителей в этот день надели лейтенантские погоны и получили назначения в части. Беляева отправили под Владивосток, на Тихоокеанский флот. Там через несколько месяцев он получил первое боевое крещение, сопровождавшееся с другими летчиками-истребителями наши бомбардировщики, наносившие удары по береговым укреплениям и кораблям японского флота.

Все последующие долгие годы службы на Дальнем Востоке у Павла Беляева прошли в гвардейском истребительном полку, где от младшего летчика он вырос до командира лучшей на флоте эскадрильи. Среди его однополовчан было много авиаторов-балтийцев, участников боев за город Ленин. И когда на экраны вышел фильм «Балтийское небо», в героях этой правдивой картины он узнавал мужественные черты и командира полка, и многих других однополовчан-фронтовиков. Они многому научили молодого летчика, воспитали в нем зоркого часового воздушных рубежей Родины.

Павел Иванович порою по несколько суток не возвращался с аэродрома домой к нетерпеливо ожидавшей его жене Татьяне Филипповне и тогда еще маленькой их первой дочери Ирине. Молодая женщина знала цену жизни и смерти. У нее хранился пробитый пулей орден Отечественной войны родного брата Сергея, убитого под Берлином в канун Победы. Тогда ему исполнилось 21 год, а на счету числился 21 «язык», захваченный в разведывательных поисках за линией фронта.

Беляев прослужил на границе еще три года, до самого отъезда в Военно-воздушную академию, служил на Дальнем Востоке. Честно говоря, командиру дивизии не очень-то хотелось отпускать лучшего офицера, чья эскадрилья упорной учебой завоевала по огневой подготовке первое место среди авиационных подразделений всех наших флотов. Но он понимал, что настоящий, трудолюбивый Беляев пойдет далеко, а для этого ему необходимы глубокие знания.

ПАВЕЛ Иванович всю жизнь учился хорошо. Но одно дело — приобретать знания в средней школе и специальном училище, и другое — в высшем учебном заведении, известном своими традициями, стоящем на уровне растущих достижений современной авиации. Беляев всего себя отдал учебе и, получая крутые пятерки, заслужил право стать авиационником. Но этим правом он воспользовался несколько позже, уже после того, как, несмотря на несчастье с ногой, был оставлен в группе космонавтов.

Поврежденная нога не давала ему покоя. Многие продолжали говорить, что дорога в космос Беляеву заказана. И только Алексей Леонов утверждал: Павел — человек волевой и все преодолит. Он повел его на квартиру к Гагарину. Вторым они проговорили тогда весь вечер: как убе-

дить врачей? Ведь у Германа Титова еще в детстве была сломана рука, но это не помешало ему с успехом сделать семнадцать космических витков.

— Надо доказать врачам нашу правоту, — решительно потребовал Леонов.

— И лучше всего доказать делом, — подхватил Гагарин, — вместе поедем прыгать с парашютами.

Поддержка товарищей окрылила Беляева. И хотя, признаться, тогда на аэродроме перед подъемом в воздух он внутренне волновался, но, чувствуя на плече теплую гагаринскую руку, уверенно шагнул из двери самолета навстречу своей судьбе. Прыжок получился отличным. А за ним последовали еще и еще... Затем Беляев полностью включился во все космические тренировки, и вскоре уже никто не сомневался в том, что он может пойти в космос.

В этом немалую роль сыграла и уверенность Главного Конструктора, который, испытав на своем жизненном пути тяжелые невзгоды, хорошо понимал, как они закаляют характер человека, оттачивают его решительность и волю. Проницательный, «впередсмотрящий» — как называл его среди товарищей Алексей Леонов — он видел далеко и про себя прикидывал, кто из космонавтов на что способен. В этом мысленном графике для Беляева, человека с большой внутренней собранностью, отводилась своя космическая задача, о которой в ту пору пока еще никто не знал.

ДЕНЬ за днем проходили трудовые будни космонавтов. Они были заняты занятиями, тренировками, выездами на космодром. Все больше и больше рос авторитет Павла Беляева среди товарищей. Он был деятельным участником подготовки полетов «Востока-3» и «Востока-4». Вскоре на отчетно-выборном партийном собрании коммунисты-космонавты избрали его секретарем своей партийной организации, которой до этого руководил Павел Попович. Это было искреннее доверие, порожденное уважением к высокой принципиальности коммуниста с более чем десятилетним партийным стажем. И космонавты не ошиблись в своем выборе. Много раз они убеждались в том, что новый секретарь партийного бюро подходит к решению вопросов, возникающих в процессе их жизни и работы, солидно, вдумчиво, подчиняя все интересам дела.

Мы вспомнили одну из встреч с Алексеем Леоновым. Это было вскоре после полета Германа Титова.

— А вы знаете, у меня большая радость, — сказал Леонов, — из Калининграда приехали мои дорогие старики.

Жена космонавта — Светлана Павловна, уложив недавно родившуюся дочурку Викторию, быстро накрыла на стол, к которому позвали Архипа Алексеевича и Евдокима Минаевича. Действительно, это были какие-то удивительно симпатичные, застенчивые и вместе с тем радужные старики. И вид их, и одежда, и разговор, и манера держаться говорили о том, что многочисленная семья Леоновых вышла на широкий простор жизни из самых народных глубин России. Энергичное устное слово Архипа Алексеевича и его крепкие, узловатые руки были густо присыпаны серебряными точками. И хотя об этом не было сказано ни слова, мы понимали, что перед нами — бывший шахтер. Седую голову Евдокима Минаевича покрывал темный, деревенский повязанный платок. Концы платка разошлись, и на теплой кофте блистал орден «Материнской славы».

За чаем шел разговор о Шуре, Любе, Раисе, Нине, Наде, Тоне, Петре и Борисе — сестрах и братьях космонавта. Евдоким Минаевич может гордиться своими детьми: есть среди них и инженеры, и техники, и моряки. Одни работают на заводах, другие — в совнархозах, а самый младший — Борис — ихтиолог на китобойной базе «Юрий Долгорукий».

В молодости Архип Леонов работал шахтером в Донбассе. Оттуда его взяли в солдаты и погнали на первую мировую войну. С фронта он вернулся уже не в Донбасс, а под Кемерово, куда со своими родителями переехала его жена с дочкой Шурой. Так он стал сибиряком, обосновавшись в старинном селе Листьянке. Крестьяне выбрали Архипа Леонова председателем сельсовета, он был организатором одной из первых коммун, принимал участие в борьбе с кочкавыми бандитами, а в тридцатых годах, уже будучи зоотехником, вступил в колхоз. Там, в Листьянке, 30 мая 1934 года в семье родился восьмой ребенок, которого назвали Алексеем.

По государственному закону о помощи многодетным семьям Леоновым дали де-

шею пособие в двухкомнатную квартиру. Отец поступил работать электриком на одно из промышленных предприятий Кемерово. Тут и прожили все суровые годы войны, а спустя несколько лет после победы перебрались в Калининград, где начали работать старшие дети. От них погостить к сыну-летчику, поинтересоваться внучку Викторией и приехали в «Звездный городок» старики.

СРЕДИ простой обстановки квартиры космонавта в глаза бросался дорогой молберт с незаконченным этюдом: море, быстрое об острые скалы. Это — работа Алексея Леонова. Зная страсть товарища к живописи, Юрий Гагарин, недавно вернувшийся с Кубы, привез ему в подарок этот молберт и несколько тюбиков каких-то особенных красок. А в книжном шкафу полным-полно альбомов с репродукциями картин русских и зарубежных художников, графиков, книги по истории изобразительного искусства. Соседствуя с увесистыми томами специальной космической литературы и учебниками, они как бы дорисовывают облик владельца: авиатора, космонавта, художника.

Любовь к штриховому рисунку, к холсту и кисти Алексей с малых лет пронес через всю жизнь. Уже первый его рисунок в школе — белые грибы с зелеными травинками — обратил на себя внимание учительницы Клавдии Васильевны. В шестом классе в руки Алексею Леонову попала глубоко возлюбленная его книга «Далеко и близко», написанная великим русским художником Ильей Ефимовичем Репиным. Книга многое объяснила любознательному подростку, научила еще сильнее любить родную природу, искать вдохновение в творчестве русских художников. Алексей стал собирать открытки с репродукциями любимых картин. Так познакомился он с творчеством Сурикова и Левитана, Верещагина и Маковского, Саврасова и Поленова. Но сердце его навсегда покорил мятежный Айвазовский, копируя картины которого Юноша учился познавать силу красок разбушевавшейся стихии.

ДВЕ страсти боролись в душе юноши перед окончанием средней школы — увлечение живописью и любовь к небу. Рисуя пейзажи и натюрморты, он в то же время мастерил модели планеров и самолетов. Нем стал — художником или пилотом? Он даже побывал в Риге, в Академии художеств Латвии, и получил «добро» от самого президента, показавшего ему тогда чем-то похожим на Илью Репина. Но все же тяга в небо возобладала — Алексей, закончив в 1953 году среднюю школу, поступил в летную школу, а затем продолжил авиационное образование на родине Репина — в Чулуеве, в том самом училище, из которого ушел на фронт Иван Кожедуб — один из лучших летчиков нашего Воздушного Флота.

Найдя свое призвание в авиации, Леонов не оставил кисти. На его палитре появились новые краски, увиденные в полетах острым взглядом летчика. Свободного времени было мало, но когда оно случалось, Леонов целиком отдавал его своему увлечению: ходил на этюды, посещал картинные галереи, собирал граверов, читал книги о художниках.

— Но прежде всего, — говорит Алексей Архипович о себе, — я авиатор, космонавт. А палитра и краски — это для отдыха...

Уезжая в тот вечер из «Звездного городка», мы увозили с собой небольшое полотно работы космонавта-художника. Выполненное маслом, оно изображало космический корабль в полете. Агатое-черное пространство, в котором серебристо светятся далекие звезды, прорезает таинственное по своим очертаниям сооружение, а далеко внизу, окруженные голубовато-оранжевым ореолом, — синие океаны и зеленая суша планеты Земля.

Прежде чем попасть в первую группу космонавтов, молодому летчику довелось немало полетать, сделать немало прыжков с парашютом. Сейчас на счету Алексея Леонова более полутысячи часов полета, свыше сотни парашютных прыжков.

МНОГО РАЗ приходилось нам в самой разнообразной обстановке встречать Алексея Леонова. Видели его и на космодроме в дни стартов Андрияна Николаева, Павла Поповича, Валерия Быковского и Валентина Терешковой. Не раз заезжал он и в «Правду» со своими новыми рисунками. И всегда перед нами предстал жизнелюб — человек ясного ума и широкого сердца, способный во имя Родины на любой подвиг.

Таким знают Алексея Леонова и все — известные и пока неизвестные — космонавты. Он бессменный редактор отрядной стенной газеты «Нептун», организатор острейших «боевых листов», регулярный выпускаемых и во время специальных тренировок и на космодроме в дни стартов, полетов и приземлений космических кораблей. Редактор «Нептуна» — ближайший помощник секретаря партийной организации. «Нептун» — это своеобразная летопись всей жизни и учебы группы космонавтов.

МЫ ПИШЕМ эти строки, когда новый советский космический корабль с Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым на борту совершает свой научный рейс, призывая во много раз приумножить достижения отечественной космонавтики. В памяти человечества еще свежи впечатления о полете экипажа «Восход». Мало кто знает, что, когда Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров заканчивали подготовку к научной экспедиции в космос, Павел Беляев и Алексей Леонов показывали руководителям партии и правительства свой корабль и основные элементы выполнения нового космического задания. Пояснения давал Главный Конструктор.

...В канун 47-й годовщины Великого Октября на старте «Восхода» не было Павла Беляева и Алексея Леонова — они были заняты подготовкой к сегодняшнему полету. Так и теперь не все товарищи космонавты провозили смелый экипаж нашего восьмого космического корабля в далекий и опасный путь, готовясь к своим выходам в просторы Вселенной. Таковы законы нашей жизни — никогда не останавливаться на достигнутом, всегда идти вперед!

С. ВОЗНЕНКО, Н. ДЕНИСОВ.
(Спец. корр. «Правды».)

ЧЕЛОВЕК В СКАФАНДРЕ НАД НАШЕЙ ПЛАНЕТОЙ

18 марта весь мир явился свидетелем огромного волнующего события. Советский летчик-космонавт Алексей Архипович Леонов, облаченный в специальный скафандр, впервые в мире «шагнул в космос».

Ниже мы публикуем статью специалиста — кандидата медицинских наук В. И. КРИЧАГИНА о скафандре, имеющем первостепенное значение для современных и будущих космических исследований.

Скафандр космонавта — это сложное инженерное сооружение. Он состоит из металлического шлема с прозрачным иллюминатором, герметического костюма, имеющего несколько слоев, выполняющих разные задачи: перчаток и обуви специальной конструкции. К скафандру присоединены шланги, по которым космонавту подается кислород для дыхания, воздух для вентиляции пространства вокруг тела. В оболочку встроены клапаны различного назначения. Имеется и своя электросеть, обслуживающая потребности связи, систему датчиков физиологических функций.

Скафандр является как бы миниатюрной герметической кабиной, уменьшенной до размеров человеческого тела. Пренужеством этой «кабины» является в том, что одетый в скафандр человек получает возможность активно действовать.

В прежних полетах как амбициозный скафандр, так и космический применялись в качестве дополнительного средства на случай каких-либо технических неполадок или возникновения аварийной обстановки. Наверное, многие видели на экранах телевизоров, в кино или на фотографиях, как космонавты сидят с открытыми «забралами» своих шлемов: они дышали воздухом кабины, ели бутерброды, пили воду. Поскольку в кабине поддерживалось земное атмосферное давление и состав воздуха, а также обычная комнатная температура, то можно сказать, что эти условия были в сущности такими же, что и в земных квартирах. Это были так называемые «комфортные условия».

И все же такой скафандр оказался основательно неудобным и без специальных гофрированных устройств работать в нем было утомительно.

Тогда физиологам пришла идея: а что если удалить из организма азот еще до того, как человек попадет в безвоздушное пространство? Оказалось, что длительное (более часа) дыхание чистым кислородом буквально «вымывает» из тканей тела азот, и тогда можно безопасно понижать давление. Именно таким путем удалось освободить человека в скафандре от азота.

Этот тип скафандра наиболее перспективен для продолжительной работы в космосе, для выхода на поверхность Луны и планет.

(ТАСС).



Космос! Человек выходит из корабля! Это гражданин Советского Союза Алексей ЛЕОНОВ. Снимки сделаны фотокорреспондентом А. Ляпиным с экрана телевизора, передачи которого смогли видеть вчера миллионы телезрителей в нашей стране и за рубежом.

ШТУРМУЮЩИЕ НЕБО

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

Константин Феоктистов и врача Бориса Егорова, — то теперь на орбиту вокруг Земли отправляются два космонавта — Павел Беляев и Алексей Леонов, причем один из них — Алексей Леонов должен, пользуясь специальным шлюзовым устройством, выйти из корабля в космос, выполнить в течение определенного времени ряд операций, а затем вернуться в кабину «Восхода-2», занять свое рабочее место и вместе с командиром корабля Павлом Беляевым продолжить предусмотренные программой научные наблюдения вплоть до приземления в заданном районе.

Действительно, необычный полет. Человек впервые в мире оказывается в космическом пространстве вне летательного аппарата, сам по себе, как бы плаывая под звездами. Чудо?

— Нет, не чудо, — опровергнул нас Главный Конструктор, — а возможности советской космической техники. И тут же, как бы предвосхищая вопрос — а зачем нужен выход человека в космос, — кратко пояснил:

— Подобно тому, как моряки, отправляясь на своих кораблях в дальний океанский поход, должны уметь плавать, держаться на воде, так и космонавтам надо обладать прочными навыками свободного плавания в звездном океане...

Павел Беляев и Алексей Леонов — пионеры нового этапа в развитии отечественной и мировой космонавтики. Для успешного решения поставленной перед ними задачи советской наукой и техникой созданы все необходимые условия, приняты все необходимые меры и обеспечено исключение всяких неожиданностей, могущих возникнуть при столь сложном и смелом эксперименте.

— Мы, — подчеркнул Главный Конструктор, — не ставим перед экипажем никаких рекордных целей. Главное для нас — проявить разумный риск и добиться нужных результатов. На земле большим коллективом специалистов для этого эксперимента проведена огромная отлаженная работа. Экипаж одет в скафандры.

— Разумеется, — заметил Главный Конструктор, — успех выполнения всего полетного задания, и в том числе той его части, которая предусматривает выход космонавта из корабля, во многом зависит от уверенных действий экипажа. Оба летчика — и Павел Беляев, командир корабля, и Алексей Леонов, выходящий в космос, подготовлены отлично.

Заключая беседу, Главный Конструктор с большой теплотой назвал экипаж «Восхода-2» первооткрывателями новых дорог в космосе.

Юрий Гагарин, сказал он, около четырех лет назад сделал первый в мире крупный шаг в деле исследования и освоения человеческого космического пространства. Все, что предстоит сделать Алексею Леонову — осуществить выход в космос, первое в мире свободное плавание в космосе, — будет новым крупнейшим событием в развитии космонавтики. И, конечно, все мы, ученые, конструкторы, инженеры, техники и рабочие, весь наш творческий коллектив безмерно гордимся тем, что такое событие совершит советский человек, верный сын ленинской партии коммунистов.

На космодроме уже сложилось немало добрых традиций. Следуя им, в конце предстартового дня экипаж еще раз поднялся на лифте на вершину ракеты к кораблю. А затем туда же поочередно поднялись и мы, журналисты. В открытый люк была хорошо видна вся внутренность кабины «Восхода-2», просторной, комфортабельной космической квартиры и научной лаборатории Павла Беляева и Алексея Леонова. Вот их пилотские кресла, расположенные рядом друг с другом, — то что поближе к входному люку, возле пилота ракеты и ручки управления, — командира корабля, а то, что чуть дальше, в средней части кабины, — Алексея Леонова.

Отсюда, с вершины ракеты, хорошо видно далеко окрест. Степь да степь кругом. Покосившая кузовом, по шоссе бегит голубой автобус с космонавтами, направляющийся к тот небольшой уютный домик, где они, как и все их предшественники, проведут предстартовую ночь. Хорошего отдыха вам, товарищи!

И отдых этот действительно был хорошим. Натуро врачи сообщили Государственной комиссии, самочувствие экипажа «Восхода-2» отличное, оба космонавта бодры, здоровы, полны сил и энергии. А вскоре мы снова увидели их — Павла Беляева и Алексея Леонова. В своих космических одеяниях прошагали они по бетонным плитам стартовой площадки, доложили председателю Государственной комиссии, Главному Конструктору и Теоретическому Комитету о готовности к полету и один за другим поднялись на лифте, а затем по крутому металлическому трапу к кораблю. Вон там, высоко над землей, среди ажурного плетения металлических ферм обслуживания, мелькнули их гермошлемы с четко выписанными на них буквами — СССР. Космонавты заняли свои рабочие места в кабине «Восхода-2». Счастливого пути, товарищи! Хорошей работы в космосе! До скорой встречи на родной земле.

...Сразу после старта «Восхода-2» спешим на командный пункт. Сюда непрерывно поступает информация с борта корабля: экипаж начал выполнять необычный эксперимент — первый в мире выход человека в космос. Еще в самом начале полета Алексей Леонов, отвечая по радио на вопросы с Земли, наков он, космос, шутливо посулил:

— Вот вылезем наружу, разберемся во всем...
На «Восходе-2» приведено в действие шлюзовое устройство. Все агрегаты работают нормально. Вот Алексей Леонов открыл выходной люк. Сделал первый шаг в космосе. Потрясающее событие!

На экране телевизора хорошо виден Алексей Леонов, вышедший из корабля. Он приветственно машет рукой нам, землянам. Широко раскинув руки, он плавает в космосе, на высоте в несколько сотен километров от родной земли!

Полет «Восхода-2» продолжается...

Н. ДЕНИСОВ.
(Спец. корр. «Правды».)
Космодром, 18 марта.

Рауль Кастро говорит с космонавтами

В момент очередного витка, когда «Восход-2» пролетал над территорией Советского Союза, с космонавтами Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым разговаривал заместитель премьер-министра Республики Куба Рауль Кастро, находящийся сейчас в Москве.

Во время беседы Рауль Кастро мог наблюдать по телевизору прямую телепередачу из космоса и видеть экипаж «Восхода-2».

От имени народа, партии и правительства Кубы, сказал Рауль Кастро, передаем вам из Москвы самые горячие поздравления в момент совершения вами бессмертного подвига в освоении человеком космического пространства.

Рауль Кастро сказал: «Все народы мира, особенно трудящиеся и коммунисты, гордятся вами, советской наукой и техникой, которые всегда находятся на службе человечеству и в развитии которых сейчас сделан новый ценный вклад».

Представитель героической Кубы выразил глубокое восхищение подвигом самого великого советского народа. Мы восхищаемся вами, советскими рабочими, специалистами и учеными, которые под руководством Коммунистической партии Советского Союза сделали возможным эту новую победу социализма.

Космонавты ответили, что сердечно благодарят Рауля Кастро за поздравления. Они сообщили, что успешно выполняют программу полета.

— Видели ли вы Кубу? — спросил Кастро.

— Мы пролетали над всеми континентами и странами. Мы видели также Кубу.

Рауль Кастро поинтересовался, как выглядит его родина из космоса.

— Она очень красива.

Теперь вам необходимо познакомиться с Кубой непосредственно, продолжал Кастро. Он пригласил космонавтов посетить Кубу.

Рауль Кастро пожелал экипажу корабля «Восход-2» успешно выполнить задание и благополучно вернуться на Землю.

«До свидания!» — сказал Кастро по-русски. (ТАСС.)

Космодром, 18 марта.



ЮНЫХ НАХИМОВЦЕВ позывные Москвы застали на «Авроре» — их учебном корабле. Они прибыли в город Ленина из Владивостока, Советополя и Николаева — но радость общая, гордость — общая! Еще был — в космосе снова наш советский экипаж. Фото В. Самойлова.

ЗЕМЛЯ-КОСМОС

Репортаж из радиопункта, ведущего связь с космическим кораблем

...Замерли в аппаратном цехе люди у огромных металлических шкафов с десятками мигающих лампочек, возле сложных электронных приборов. Здесь начинаются невидимый мост, перекинутый с Земли в далекие глубины космоса. Здесь Земля говорит с небом. На десяти гектарах раскинулась гигантская паутина антенн.

Ожидание не было долгим. С первых же минут после старта корабля «Восход-2» с космонавтами была установлена двухсторонняя радиосвязь.

Здесь один из мощных радиопунктов Министерства связи СССР. С помощью направленных высокочастотных антенн и сложной отечественной аппаратуры центр может принимать сигналы со всего земного шара. Отсюда, как и в ряд других пунктов, вели связь со всеми космическими кораблями. И вот сегодня мы присутствуем при разговоре с космическим кораблем «Восход-2».

...Невысокий седой человек с мужественным, волевым лицом берет в руки микрофон. Он говорит спокойно, словно вызывает не космический корабль, а соседнее здание.

— «Восход-2», «Восход-2», я — Земля. Как меня слышите? Прием.

Этот человек хорошо знает космонавтов. Вот так же, не торопясь, вызвал он предыдущие космические корабли, так же спокойно разговаривал по радио с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым на тренировках. Сейчас, как и во время испытаний, он слышит знакомые голоса космонавтов: «Все нормально!».

В соседней комнате на экранах осциллографов заныряли зеленые кривые. Их внимательно изучает опытный врач. Это тоже старый знакомый космонавтов, проводивший с ними не одну тренировку.

— Самочувствие космонавтов отличное, — говорит врач, — Вот послушайте пульс Беляева.

Восход-2, Восход-2, я — Земля. Как меня слышите? Прием.

Этот человек хорошо знает космонавтов. Вот так же, не торопясь, вызвал он предыдущие космические корабли, так же спокойно разговаривал по радио с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым на тренировках. Сейчас, как и во время испытаний, он слышит знакомые голоса космонавтов: «Все нормально!».

В соседней комнате на экранах осциллографов заныряли зеленые кривые. Их внимательно изучает опытный врач. Это тоже старый знакомый космонавтов, проводивший с ними не одну тренировку.

— Самочувствие космонавтов отличное, — говорит врач, — Вот послушайте пульс Беляева.

Восход-2, Восход-2, я — Земля. Как меня слышите? Прием.

Этот человек хорошо знает космонавтов. Вот так же, не торопясь, вызвал он предыдущие космические корабли, так же спокойно разговаривал по радио с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым на тренировках. Сейчас, как и во время испытаний, он слышит знакомые голоса космонавтов: «Все нормально!».

В соседней комнате на экранах осциллографов заныряли зеленые кривые. Их внимательно изучает опытный врач. Это тоже старый знакомый космонавтов, проводивший с ними не одну тренировку.

— Самочувствие космонавтов отличное, — говорит врач, — Вот послушайте пульс Беляева.

Восход-2, Восход-2, я — Земля. Как меня слышите? Прием.

Этот человек хорошо знает космонавтов. Вот так же, не торопясь, вызвал он предыдущие космические корабли, так же спокойно разговаривал по радио с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым на тренировках. Сейчас, как и во время испытаний, он слышит знакомые голоса космонавтов: «Все нормально!».

В соседней комнате на экранах осциллографов заныряли зеленые кривые. Их внимательно изучает опытный врач. Это тоже старый знакомый космонавтов, проводивший с ними не одну тренировку.

— Самочувствие космонавтов отличное, — говорит врач, — Вот послушайте пульс Беляева.

Восход-2, Восход-2, я — Земля. Как меня слышите? Прием.

Этот человек хорошо знает космонавтов. Вот так же, не торопясь, вызвал он предыдущие космические корабли, так же спокойно разговаривал по радио с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым на тренировках. Сейчас, как и во время испытаний, он слышит знакомые голоса космонавтов: «Все нормально!».

В соседней комнате на экранах осциллографов заныряли зеленые кривые. Их внимательно изучает опытный врач. Это тоже старый знакомый космонавтов, проводивший с ними не одну тренировку.

— Самочувствие космонавтов отличное, — говорит врач, — Вот послушайте пульс Беляева.

Восход-2, Восход-2, я — Земля. Как меня слышите? Прием.

Этот человек хорошо знает космонавтов. Вот так же, не торопясь, вызвал он предыдущие космические корабли, так же спокойно разговаривал по радио с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым на тренировках. Сейчас, как и во время испытаний, он слышит знакомые голоса космонавтов: «Все нормально!».

В соседней комнате на экранах осциллографов заныряли зеленые кривые. Их внимательно изучает опытный врач. Это тоже старый знакомый космонавтов, проводивший с ними не одну тренировку.

— Самочувствие космонавтов отличное, — говорит врач, — Вот послушайте пульс Беляева.

Восход-2, Восход-2, я — Земля. Как меня слышите? Прием.

Этот человек хорошо знает космонавтов. Вот так же, не торопясь, вызвал он предыдущие космические корабли, так же спокойно разговаривал по радио с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым на тренировках. Сейчас, как и во время испытаний, он слышит знакомые голоса космонавтов: «Все нормально!».

В соседней комнате на экранах осциллографов заныряли зеленые кривые. Их внимательно изучает опытный врач. Это тоже старый знакомый космонавтов, проводивший с ними не одну тренировку.

— Самочувствие космонавтов отличное, — говорит врач, — Вот послушайте пульс Беляева.

Восход-2, Восход-2, я — Земля. Как меня слышите? Прием.

ЖИВОТВОРНАЯ СИЛА БРАТСКОЙ ДРУЖБЫ

Приме в посольстве Народной Республики Болгария

Посол Народной Республики Болгария в СССР Стоян Д. Караджов 18 марта устроил прием по случаю 17-й годовщины со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Болгарией.

На приеме были член Президиума Центрального Комитета КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириленко, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесечко, председатель палат Верховного Совета СССР И. В. Спандюков и Я. В. Пейве, министры СССР и РСФСР, председатели Государственных комитетов СССР, председатели правления Общества советско-болгарской дружбы академик А. Н. Туполев, генералы Советской Армии, представители советской общественности, деятели науки и культуры, ответственные работники Центрального Комитета КПСС, ряда министерств и ведомств.

Среди гостей находились главы дипломатических представительств социалистических стран, аккредитованные в СССР.

К собравшимся с приветственной речью обратился Стоян Д. Караджов. Он сказал, что 18 марта — светлая историческая дата в отношениях между болгарским и советским народами. Сегодня, продолжал посол, мы стали свидетелями нового триумфа советской науки — запуска в космос космического корабля «Восход-2» с двумя космонавтами на борту — Беляевым и Леоновым. Слава и честь советским космонавтам! Слава и честь советским ученым, конструкторам, инженерам и рабочим, создавшим замечательных советских космических кораблей! Слава и честь Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и советскому народу, которые вырастили и воспитали смелых и мужественных покорителей космоса!

Затем Стоян Д. Караджов подчеркнул, что болгарский народ каждый год отмечает благоприятное влияние договора на развитие народной дружбы. Подписание договора создало ей необходимую гарантию сохранения свободы и национальной независимости, обеспечило условия для социалистического строительства. Договор закрепил на вечные времена вековую дружбу между болгарским и советским народами и широко раскрывает путь для самого тесного сотрудничества и братской взаимопомощи.

Посол отметил, что развитие Болгарии по пути социализма, ее расцвет в экономической и культурной области шло и идет под животворными лучами болгаро-советской дружбы. Болгарский народ уверенно идет по пути социализма и коммунизма. Стоян Д. Караджов провозгласил здравницу в честь вечной дружбы между Болгарией и Советским Союзом, пожелал братскому советскому народу, КПСС и Советскому правительству новых успехов в развитии Болгарии.

Павел Иванович Беляев: «Человек вышел в космическое пространство. Находится в свободном плавании. Условия нормальные».

На специальной карте в радиопункте в любой момент можно было увидеть положение корабля «Восход-2». Виток за витком опоясывает Землю космический корабль. След корабля тянется зигзагообразно, антенны, ловящие каждое слово звездных сынов. Притихшая планета слушает голос космоса...

В. ГОЛОВАЧЕВ.
(Спец. корр. «Правды».)

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

В связи с 17-й годовщиной со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Народной Республикой Болгарией Первый секретарь ЦК БКП, Председатель Совета Министров НРБ Тодор Живков и Председатель Президиума Народного собрания НРБ Георгий Трайков прислали Первому секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну и Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину приветственную телеграмму, в которой выражается пожелание советскому народу новых успехов в

строительстве коммунизма, в борьбе за укрепление единства социалистического сотрудничества и международного коммунистического и рабочего движения, за мир во всем мире.

«Центральный Комитет БКП и правительство НРБ, — говорится в телеграмме, — высоко ценят дружбу и сотрудничество со своим могучим и верным союзником и впредь будут прилагать неустанные усилия для их укрепления и дальнейшего развития, видя в этом реальный вклад в дело преуспевания наших народов и сплочения стран социалистического лагеря».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

В телеграмме выражается уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и ОАР будут и впредь развиваться на благо советского и египетского народов, в интересах укрепления мира на Арабском Востоке и во всем мире.

А. И. Микоян пожелал Президиуму НРБ доброго здоровья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности на высоком посту Президента, а также счастья и процветания народу дружественной Объединенной Арабской Республики.

Советский народ высоко ценит Ваши большие усилия, направленные на укрепление дружественных отношений между нашими странами, искренне радуется успехам, достигнутым египетским народом в области социально-экономических преобразований».

СООБЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ

в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР

(Данные о результатах выборов публикуются по материалам, полученным Президиумом Верховного Совета РСФСР от Президиумов Верховных Советов автономных республик, исполнительных комитетов краевых, областных, Московского и Ленинградского городских Советов депутатов трудящихся).

14 марта 1965 года состоялись выборы в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся Российской Советской Федеративной Социалистической Республики.

Для проведения выборов в местные Советы депутатов трудящихся было образовано 1.176.878 избирательных комиссий, в составе которых работало более 4.700 тыс. человек.

В день выборов выдача и прием избирательных бюллетеней производились на 91.094 избирательных участках.

Голосование на избирательных участках началось в 6 часов утра и закончилось в 12 часов ночи по местному времени.

Выборы прошли при высокой активности и организованности избирателей, с новой силой продемонстрировав тесную сплоченность трудящихся Российской Федерации вокруг Коммунистической партии и Советского правительства.

Избраны депутаты в 6 краевых Советах, 49 областных Советов, 5 областных Советов автономных областей, 10 окружных Советов национальных округов, 1.464 районных Совета, 901 городской Совет, 241 сельский Совет и в 1.747 поселковых Советах депутатов трудящихся.

При выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся приняла участие в голосовании:

Общее число избирателей

Число избирателей, принявших участие в голосовании

в краевые Советы

в областные Советы

в окружные Советы

в районные Советы

в городские Советы

в сельские Советы

в поселковые Советы

в районные Советы

в городские Советы

в районные Советы в городах

ПРЕКРАТИТЬ ПРЕСТУПНУЮ АВАНТЮРУ!

На митингах в московских вузах студенты, профессора и преподаватели клеймят позором агрессивные действия американских военных против ДРВ

Более двух тысяч студентов, профессоров и преподавателей Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова собрались в актовом зале. Они пришли сюда, чтобы выразить свой протест против варварских действий американских империалистов в отношении свободолюбивого вьетнамского народа.

В зале многочисленные лозунги и транспаранты: «Агрессия во Вьетнаме не пройдет!», «Позор агрессорам!», «США, руки прочь от Вьетнама!», «Народ Вьетнама победит!». Среди участников митинга — вьетнамские студенты, обучающиеся в МГУ.

Открывая митинг, ректор университета академик И. Г. Петровский сказал: — Весь советский народ, все прогрессивное человечество выражают глубокое возмущение по поводу несправедливой военной агрессии США против Демократической Республики Вьетнам.

Гнев и возмущение не прекращающимися налетами американских авиации на территорию Демократической Республики Вьетнам звучали в выступлениях профессоров С. Е. Северина, Н. А. Царюкова, А. И. Денисова, секретаря комитета комсомола А. Шабанова.

С большим вниманием выслушали собрание выступление вьетнамского аспиранта Фана.

На митинге единогласно принята резолюция, в которой, в частности, сказано: «Наши вьетнамские друзья могут быть уверены, что Советский Союз и другие социалистические страны всегда будут на стороне вьетнамского народа. Все мы единодушно поддерживаем заявление Советского правительства, в котором говорится, что перед лицом агрессивных действий США Советский Союз вынужден будет вместе со своими союзниками и друзьями принять дальнейшие меры для ограждения безопасности и укрепления обороноспособности Демократической Республики Вьетнам».

«Янки, прочь из Вьетнама!», «Американские агрессоры должны прекратить глупую авантюру в Индокитае!» — под такими лозунгами прошел митинг профессоров и преподавателей, студентов и сотрудников Московского Высшего технического училища имени Баумана.

— Весь мир с волнением и тревогой следит за событиями в Индокитае, — заявил, открывая митинг, секретарь парткома МВТУ Г. В. Бечин. — Бомбардировщики США продолжают варварское уничтожение мирного населения ДРВ. Прогрессивное человечество знает, какую угрозу для мира готовят сарвашии-деятели Пентагона. Вот почему наро-

ды всей земли решительно протестуют и требуют: «Руки прочь от Вьетнама!».

На трибуне — доцент Л. Е. Костинов. Возмущенно говорит он о том, что империалисты США продолжают выливать неприглядную роль международного жандарма, стремящегося задушить национально-освободительное движение народов мира.

— Советские люди требуют прекратить преступные действия США против Вьетнама, — заявил студент-дипломат Валерий Майборода.

В заключение участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой гневно осуждены прокси американских империалистов во Вьетнаме.

«Сурово осудить действия американских агрессоров во Вьетнаме» — таково единодушное требование профессоров, преподавателей и студентов Московского инженерно-строительного института имени В. В. Куйбышева, собравшихся на митинг.

Студент В. Белецкий поддержал протест против империализма в Демократической Республике Вьетнам.

Собравшиеся аплодисментами встретили появление на трибуне выпускника института Чунг Тхао из Вьетнама, который в настоящее время проходит здесь стажировку.

— Кровавые руки американского империализма, — сказал он, — пытаются задушить вьетнамский народ, строящий новую жизнь. Но народ моей страны не одинок в этой борьбе.

Чунг Тхао выразил глубокую благодарность за солидарность с борющимися патриотами Вьетнама.

Участники митинга приняли резолюцию, в которой горячо поддержали заявление Советского правительства о прекращении империалистов США против ДРВ.

Актовый зал Московского энергетического института не смог вместить всех, кто вчера пришел сюда на митинг, чтобы выразить решительный протест против провокационных действий американской авиации в Индокитае, выразить гнев и возмущение пиратскими налетами американских империалистов на Демократическую Республику Вьетнам.

В зале профессора и преподаватели, сотрудники и студенты института. Здесь же большая группа студентов из Вьетнама и других зарубежных стран.

Секретарь партийного комитета института А. Л. Зиновьев открывает митинг. На трибуне — декан факультета электротехники и автоматизации промышленности и транспорта профессор Н. С. Ефремов. Он говорит, что вместе со всем советским народом профессора,

преподаватели, студенты института глубоко возмущены грязной войной американских империалистов в Индокитае. Мы требуем, заявил Н. С. Ефремов, немедленно прекратить пиратские налеты на ДРВ. Мы требуем полностью соблюдать Женевские соглашения по Индокитаю.

От имени Совета институтских землячества выступает чехословацкий студент П. Горняк.

Аплодисментами встретил зал вьетнамского студента Хо Ам, обучающегося в МЭИ. Мы благодарны, говорит он, что вы собрались здесь на этот митинг солидарности с моим народом, ведущим борьбу за освобождение родины на Юге и мирное строительство социализма на Севере. Вьетнамский народ тверд душой, ибо он знает, что народ Вьетнама не одинок, с Вьетнамом все могучий социалистический лагерь, все свободолюбивые люди земли.

Слова Хо Ам тонут в буре аплодисментов. Все встают. Из конца в конец зала несется возглас: «Долой американских империалистов! Да здравствует советско-вьетнамская дружба!».

В резолюции, принятой в заключение митинга, его участники выразили гневный протест против агрессивных действий американской авиации во Вьетнаме.

ГЛУБОКАЯ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ
В послании секретариата Вьетнамского комитета солидарности народов Азии и Африки, которое адресовано Советскому комитету солидарности стран Азии и Африки, выражается глубокая признательность советскому народу. Ваша поддержка, подчеркивается в послании, является большим стимулом для вьетнамского народа, усиливает его боевую решимость и уверенность в окончательной победе в справедливой борьбе. (ТАСС).

Из поездки в Чехословакию
18 марта из Праги в Москву возвратилась группа лекторов ЦК КПСС, находившаяся в ЧССР по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии. Лекторы ЦК КПСС выступили перед партийным, хозяйственным активом и трудящимися на предприятиях, в учреждениях, институтах с лекциями об опыте КПСС по вопросам руководства экономикой и развитием науки в СССР.

В заключение своего пребывания группа лекторов ЦК КПСС была принята секретарем ЦК КПЧ В. Коуцким.

По случаю годовщины
Вчера посол Монгольской Народной Республики в Советском Союзе Н. Лувсанчултэм устроил прием по случаю 44-й годовщины основания монгольской Народной армии.

На приеме присутствовали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский и другие.

Н. Лувсанчултэм и Р. Я. Малиновский обменялись дружескими тостами.

КОРОТКО
* Первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов принял чрезвычайного и Полномочного Посла Чехословакии Непала Дамодара Шамшер Д. Б. Рана, а также чрезвычайного и Полномочного Посла Австралии и Новой Зеландии Джона Рассела Роуленда в связи с предстоящим вручением ими верительных грамот Председателю Президиума Верховного Совета СССР.

* Делегация активистов Социалистической партии Японии, прибывшая в Советский Союз, вчера посетила Мавзолей В. И. Ленина.

Растет международный авторитет ГДР

ТУНИС, 18. (ТАСС). В Тунисе с дружественным визитом находится парламентская делегация ГДР во главе с депутатом Народной палаты Францем Далеком.

Делегация была принята многими официальными лицами Туниса, в том числе председателем Национального собрания Саидом Монаддемом и депутатами тунисского парламента, заместителем генерального секретаря «Социалистической дустуровой партии», государственным секретарем по вопросам планирования и экономики Ахмед бен Салахом.

Во время встреч обе стороны выразили заинтересованность в расширении и укреплении взаимовыгодных связей.

ЗАНЗИБАР, 18. (ТАСС). С большим удовольствием встречено на Занзибаре заявление президента Танзании Джулиуса Ньерере о том, что между Танзанией и ГДР достигнута окончательная договоренность об открытии генеральной консулства ГДР в столице Объединенной Республики Танзания городе Дар-эс-Салам.

Болезнь тов. Георгия ГЕОРГИУ-ДЕЖ
БУХАРЕСТ, 18. (Соф. корр. «Правда»). Здесь опубликован медицинский бюллетень о состоянии здоровья первого секретаря ЦК РРП, председателя Государственного совета РНР товарища Георгия Георгиу-Дежа.

Товарищ Георгий Георгиу-Деж страдает легочным заболеванием, которое в последнее время осложнилось в результате явления гелатита (желтуха) и недостаточности печени. Проводится соответствующее лечение.

Бюллетень подписала группа виднейших медицинских специалистов Румынии во главе с министром здравоохранения и социального обеспечения РНР профессором В. Маринеску.

Прием в честь А. А. Громыко
ЛОНДОН, 18. (ТАСС). Посол СССР в Великобритании А. А. Солдатов устроил вчера вечером большой прием в честь министра иностранных дел Советского Союза А. А. Громыко, находящегося здесь с официальным визитом.

На приеме присутствовали министр иностранных дел Великобритании М. Стюарт, министр обороны Деннис Хили и другие члены правительства. Прием прошел в теплой, непринужденной обстановке.

ЛОНДОН, 18. (ТАСС). 18 марта министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял лидера консервативной партии Англия сэра Алена Дуглас-Хьюма. Беседа касалась ряда международных вопросов и развития отношений между Советским Союзом и Англией.

— Производ, учиненный в отношении меня конголезской охраной, — это частный факт. Но он достаточно характерен для той обстановки, которая царит ныне в Конго, — сказал корреспондент «Известий» Николай Хохлов на пресс-конференции, которая состоялась вчера в редакции газеты.

На встречу со своим коллегой собралось около двухсот советских и иностранных журналистов. В начале пресс-конференции от имени редакции коллектив «Известий» была выражена глубокая благодарность Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству, всем советским людям, а также главам государств и правительствам Азии и Африки, общественным и политическим деятелям зарубежных стран, международным организациям, органам печати за те усилия, которые были ими предприняты для освобождения советского журналиста.

Много теплых слов было высказано в адрес посла ЧССР в Леопольдвиле тов.

Б. Грушки и других сотрудников посольства, которые энергично боролись за освобождение Н. Хохлова.

Н. Хохлов рассказал, что он был арестован в помещении телеграфа на глазах иностранных журналистов, аккредитованных в Леопольдвиле. Арест был произведен подло и трусливо, говорил Хохлов. Арестовавшие меня даже не назвали своих имен, а в ответ на мои претензии применили грубое физическое воздействие. Меня доставили в лагерь Лулуфунгула. О его существовании мало кто знает даже среди конголезцев. Он находится в личном распоряжении шефа конголезской охраны Нендаки.

Я был брошен в общую камеру, где, кроме меня, находились тридцать два человека. Они сидят там уже несколько лет, и не известно, сколько продлятся еще. Каждый день за ограду лагеря выбрасывают трупы замученных людей.

Н. Хохлов был и в других лагерях: у Макала и Нгола.

Еще один характерный факт. В конголезских тюрьмах находится много солдат и офицеров мобутовской армии. Они отказались воевать против повстанцев.

К сожалению, у меня, говорит Н. Хохлов, отобрали мои блокноты и дневники. Но, находясь в заточении, мне удалось собрать огромный материал. Я привез человеческие документы, рассказы узников, и надеюсь в ближайшее время передать их огласке.

Не буду подробно останавливаться сейчас на поведении конголезских властей — генерального прокурора бельгийца Реми Дебара, Нендаки и других. Сфабрикованное против меня «дело» состояло только из моих статей в «Известиях» и в других органах советской печати, которые были переведены в Брюсселе и присланы Нендаке. Я отказался от адвоката и объявил суд незаконным.

В заключение пресс-конференции Николай Хохлов ответил на многочисленные вопросы советских и иностранных журналистов.

М. ЗЕНОВИЧ.

«Я ВИДЕЛ ТРАГЕДИЮ КОНГО»
Пресс-конференция Николая Хохлова

Там сидят тысячи людей — и уголовные преступники, и политические заключенные. В Нгола, куда в свое время был брошен Патрис Лумумба, сейчас сидит его брат Луи Лумумба. В Макала находятся узники из Бурунди, из Конго (Браззавиль). Там очень много английских патриотов. Нынешний режим в Конго принимает участие вместе с португальцами в подавлении освободительного движения в Анголе. Чомбе предоставляет Холдену Роберто свои услуги для ликвидации его политических противников — подлинных борцов за освобождение Анголы.

В тюрьмах Конго большинство заключенных — это конголезские патриоты. Н. Хохлов называет имена двух журналистов — Касанды и Каламари, бывших редакторов журнала «Аксон», вся «вина» которых состоит в том, что они объективно освещали положение в Африке, в частности в Конго, как Алжир и Объединенная Арабская Республика.

М. ЗЕНОВИЧ.

ШАГИ ПРОГРЕССА

Интервью председателя Президентского совета Сирии Амина ХАФЕЗА

ДАМАСК, 18. (Спец. корр. «Правда»). Вслед за национализацией промышленности, внешней торговли и нефтяных компаний, заложающей основы для некапиталистического пути развития, правительство Сирии все решительнее начинает проводить прогрессивные преобразования и в сельском хозяйстве — основной отрасли экономики страны. В районах Джезиры, Алеппо, Хомса, Хамы и Дамаска в соответствии с законом об аграрной реформе власти изымают излишки земли у 216 помещиков и передали ее крестьянам. В качестве первого опыта создаются государственные фермы и крестьянские товарищества по совместной обработке земли. По аналогии с федерацией рабочих профсоюзов впервые учреждена федерация крестьянских ассоциаций.

Председатель Президентского совета и премьер-министр САР Амин Хафез в беседе со мной заявил: «Мы решили раз и навсегда покончить с эксплуатацией и социальной несправедливостью. Заводы должны принадлежать тем, кто на них работает, а земля тем, кто ее обрабатывает. Наша цель — социализм. Назад не может быть возврата, как и не может быть никаких сделок с буржуазией и феодалами. Мы готовы и будем искать пути

к сотрудничеству со всеми, кто предан делу социализма. Это наша генеральная линия». Хафез подчеркнул, что «борьба с империализмом, за укрепление единства с арабскими странами, солидарности со всеми народами, борющимися за свою свободу и независимость, развитие всестороннего сотрудничества со странами социалистического лагеря — генеральная линия внешней политики САР. Она отвечает нашему пониманию политики позитивного нейтралитета», — сказал он. — Мы высоко ценим, — продолжал премьер-министр, — бескорыстную помощь, которую оказывают нам Советский Союз в самых различных областях. Мы благодарны также за благородную позицию Советского Союза и постоянную поддержку арабов в их борьбе против империализма. Сирийский народ видит в лице Советского Союза самого надежного и верного друга, на которого он может опереться в борьбе за независимость и социальный прогресс.

Я прошу, — сказал в заключение Хафез, — передать через советскую печать, через хорошо известную у нас в Сирии газету «Правда» искренние пожелания прогресса, процветания и счастья дружественному народу Советского Союза».

И. БЕЛЛЕВ.

ДУВИНКИ ПРОТИВ ДЕМОНСТРАНТОВ
НЬЮ-ЙОРК, 18. (ТАСС). 5 тысяч негров и белых устроили перед зданием суда в столице штата Алабама Монтерей демонстрацию протеста против жестокой расправы полицейских над участниками составившей в этом городе ма-

нифестации в защиту гражданских прав негров. 8 человек получили тяжелые ранения во время этой манифестации, когда конные полицейские прорезались в ряды демонстрантов, избивая их дубинками.

И. БЕЛЛЕВ.

РЕВАНШИСТЫ БРОСАЮТ ВЫЗОВ
ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 18. (Соф. корр. «Правда»). Воинов готовят новые провокации «во фронтовом городе». Председатель бюджетного комитета Бундестага, который боннский парламент проведет 7 апреля свое пленарное заседание в Западной Берлине. И так, боннский бюджетгаст возмущается после более чем шестилетнего перерыва вновь в полном составе отправиться в провокационный поход на берег Шпрее и провести заседание «зон-

ми своих границ, на чужой территории, в центре другого государства — Германской Демократической Республики. Это нельзя считать иначе, как грубейший вызов немецкой и всей европейской общественности, как наглую демонстрацию реваншистских притязаний на Западный Берлин, который является самостоятельной политической единицей, а не восточной Бонна.

В. КУЗНЕЦОВ.

СУД НАД ГЕСТАПОВСКИМ ПАЛАЧОМ
ВЕНА, 18. (Соф. корр. «Правда»). В Граце проходит процесс по делу унтерштурмфюрера СС Фридриха Лекса. Во время фашистской оккупации Тернополя Лекс занимал руководящий пост в тернопольском гестапо. На советской палаче — более 70 тысяч мирных граждан Тернополя и окрестных населенных пунктов, истребленных гитлеровскими «зон-

дермандами» СС. Суд над гестапо. До своего ареста в 1961 году гестаповец Лекс наслаждался свободой и даже выполнял функции служащего уголовного полиции. В ответ на обвинения, предъявленные ему сейчас, гестаповский палач отвечает: «Не виновен ни по одному пункту!».

В. МЕНШИКОВ.

Еще один характерный факт. В конголезских тюрьмах находится много солдат и офицеров мобутовской армии. Они отказались воевать против повстанцев.

К сожалению, у меня, говорит Н. Хохлов, отобрали мои блокноты и дневники. Но, находясь в заточении, мне удалось собрать огромный материал. Я привез человеческие документы, рассказы узников, и надеюсь в ближайшее время передать их огласке.

Не буду подробно останавливаться сейчас на поведении конголезских властей — генерального прокурора бельгийца Реми Дебара, Нендаки и других. Сфабрикованное против меня «дело» состояло только из моих статей в «Известиях» и в других органах советской печати, которые были переведены в Брюсселе и присланы Нендаке. Я отказался от адвоката и объявил суд незаконным.

В заключение пресс-конференции Николай Хохлов ответил на многочисленные вопросы советских и иностранных журналистов.

М. ЗЕНОВИЧ.



НА МИТИНГЕ ПРОТЕСТА студентов и преподавателей Московского энергетического института против агрессии американских империалистов во Вьетнаме. Фото А. Патомова.

ВСТРЕЧИ В МОНГОЛИИ

ПО ПРИГЛАШЕНИЮ Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии в январе — феврале этого года в Монгольской Народной Республике в течение десяти дней с дружеским визитом находилась делегация КПСС.

Благодаря большим стараниям и заботам наших монгольских друзей, ЦК МНРП делегация смогла широко познакомиться с жизнью братского народа, с многогранной деятельностью его боевого авангарда — Народно-революционной партии, под руководством которой трудящиеся Монголии успешно строят социалистическое общество.

В целях обмена опытом партийной работы советская делегация имела интересные беседы в ЦК МНРП. Она встречалась с работниками Улан-Баторского и Дарханского горкомов и Южно-Гобийского аймачного комитета МНРП, с преподавателями и слушателями Высшей партийной школы имени Сухэ-Батора, а также с секретарями и активистами первичных партийных организаций.

Сорок с лишним лет идет монгольский народ по ленинскому пути, по пути строительства новой жизни. За эти годы под руководством Народно-революционной партии многое сделал для того, чтобы преобразовать облик своей древней страны.

Где бы мы ни побывали в Монголии — в столице, в северных или южных районах страны, — всюду видели, как под знаменем идей социализма монгольские трудящиеся с энтузиазмом строят новое общество. Они по праву гордятся тем, что в стране, где раньше не было ни одного завода, ни одной фабрики, создан теперь отечественный промышленный сектор. В беседах с членами делегации монгольские друзья вспоминали о том, что раньше в Монголии если что и строили, то ламанские монастыри и храмы. Каменные здания были редкостью. А сейчас построены и строятся современные заводы и фабрики, оснащенные передовой техникой, сооружаются дома культуры, школы, магазины, широким фронтом идет жилищное строительство.

НЕУЗНАВАЕМО изменился облик монгольских столиц — Улан-Батора. Когда-то здесь было скопление юрт, и двухэтажный или трехэтажный дом казался великаном. Сейчас это современный город с высокими благоустроен-

ными жилыми домами, заводами и фабриками, с институтами и культурными учреждениями. Жители столицы по праву гордятся ее стремительным ростом.

Находясь в Улан-Баторе, наша делегация побывала на промышленном комбинате, который производит сейчас более 16 процентов всей промышленной продукции страны. Промкомбинат является первой кузницей рабочего класса Монголии. С помощью советских специалистов здесь подготовлены квалифицированные кадры, которые в состоянии самостоятельно обеспечить нормальный ход всего производственного процесса.

Партийная организация промышленного комбината ведет большую работу по развращиванию соревнования за досрочное выполнение плана, за повышение качества продукции. Поскольку на комбинате основную часть трудового коллектива составляет молодежь, большое внимание парторганизация уделяет воспитанию у молодых рабочих чувства ответственности за выполняемую работу, повышению дисциплины, оказывает им помощь, организует техническую учебу.

Улан-Баторский промышленный комбинат совсем недавно был единственным очагом национальной промышленности. За последние годы в Монгольской Народной Республике быстрыми темпами развиваются такие отрасли промышленности, как теплоэнергетическая, горнодобывающая, металлургическая, строительная, легкая, пищевая. По сравнению с 1940 годом объем валовой продукции промышленности в стране возрос в десять раз. Страна отсталого животноводства превратилась в аграрно-индустриальную. Решения XIV съезда МНРП о создании материально-технической базы социализма успешно превращаются в жизнь.

Монгольские товарищи рассказывали нам, что они уделяют большое внимание строительству таких предприятий, которые связаны с переработкой животного сырья. Сооружаются мясокомбинаты, кожевенный завод, шерстоомойные фабрики.

С особой гордостью говорят монгольские товарищи о Дархане, где с помощью советских, чехословацких и польских специалистов сооружается мощный промышленно-энергетический комплекс. Еще недавно в дарханской степи свободно гулял ветер, а сейчас здесь поднялся корпус строящейся ТЭЦ, зернового элеватора,

завода железобетонных изделий и других предприятий.

Промышленные предприятия, стройки Улан-Батора, Дархана и других городов имеют огромное значение и как школы по подготовке национальных кадров. Здесь проходят необходимую выучку, приобретают профессии и proletарскую закалку молодые араты. В Дархане, например, за последние два года получили специальность строителей более трех тысяч человек.

ОГРОМНАЯ работа ведется и в сельских районах страны. Кооперирование аратов, осуществленное в 1959 году, открывает широкую возможность для постепенного перехода к современным научным методам ведения скотоводства.

Животноводство является ведущей отраслью народного хозяйства страны, основным источником национального дохода. По поголовью скота, приходящегося на душу населения, Монголия принадлежит одно из первых мест в мире. Партия и правительство проводят большую работу по внедрению в животноводство современных достижений науки и техники с тем, чтобы рост поголовья скота сопровождался увеличением его продуктивности. Особенно сложной проблемой является развитие животноводства в условиях круглогодичного обеспечения скота кормами и водой, эффективная борьба с бескормицей и болезнями скота.

Об этом нам подробно рассказывал товарищ Нингид, первый секретарь Южно-Гобийского аймачного комитета МНРП. Партийная организация этого аймака широко пропагандирует среди аяков сельскохозяйственных объединений передовые методы выпаса скота, руководит строительством теплых помещений для содержания скота зимой, поднимает аратов на своевременную заготовку кормов, что в условиях Южной Гоби с ее суровой растительностью является трудной задачей. Большое значение придается объединению пастбищ. С помощью советских специалистов в Южной и Восточной Гоби сооружаются шахтные и буровые колодцы, что способствует решению важнейшей проблемы обеспечения скота водой.

Незабываемое впечатление осталось у членов делегации от посещения Хан-Хонгорского сомона (района), где расползается сельскохозяйственное объединение «Улзгий». Секретарь парторганизации

объединения товарищ Ендон в беседе с членами делегации отмечал, что для них главной заботой является правильная расстановка рабочей силы. Триста скотоводов должны обеспечить уход за 45 тысячами голов скота — верблюдами, овцами, козами, лошадьми и коровами. Нехватка рабочей силы является проблемой, общей для многих сельскохозяйственных объединений. Ее решение советские товарищи видят в более широкой механизации и в лучшем, наиболее рациональном использовании имеющейся рабочей силы.

Партийная организация сельскохозяйственного объединения много внимания уделяет культурному обслуживанию скотоводов. Только за последние четыре года на средства объединения были построены красивые уюлки, столовые, магазины, медицинские пункты, детские сады. Руководители объединения показали нам школу-интернат, где живут и учатся дети аратов, родители которых кочуют в степи.

КУЛЬТУРА все более властно входит в быт монгольских скотоводов. Хотя языки их протекать большей частью являлись от аймачных или сомонных центров, они не оторваны от жизни страны и всего мира. Почти в каждой юрте можно встретить радиоприемник, газеты, журналы, книги.

Ученые страны оказывают большую помощь в развитии животноводства, во внедрении современных методов ухода за скотом. Большой интерес представляет работа Научно-исследовательского института животноводства Академии наук МНР. Его сотрудники в содружестве с практиками изучают проблемы повышения доходности животноводства, разрабатывают эффективные методы борьбы с болезнями животных. Успешно ведется работа над выведением новых пород овец. В результате шестнадцатилетних трудов старшего научного сотрудника академии наук Аурунзара и группы руководимых им ученых создана новая высокопродуктивная порода полукоричневых овец — «хорхонская».

Большие успехи достигнуты в развитии земледелия. Каких-нибудь пятьдесят лет назад в Монголии было мало распаханной земли. Ныне в республике обрабатывается более полумиллиона гектаров целины.

Делегация побывала в одном из крупных и старейших госхозов — «Жагра-

лант». Его земли раскинулись на площади 197 тысяч гектаров. Из года в год госхоз расширяет посевы зерна, овощей, увеличивает поголовье скота. Труд рабочих хозяйства широко механизирован.

Директор госхоза товарищ Арья говорил, что именно в «Жаграланте» на поля впервые вышли тракторы, комбайны, появились первые монгольские трактористы и комбайнеры. В госхозе имеются средняя школа, больница, детский сад, ясли, гостиница, столовая. Часть рабочих уже переехала из юрт в благоустроенные дома.

ПОЕЗДКА по Монголии, встречи и беседы с монгольскими коммунистами, с тружениками сельского хозяйства оставили у членов делегации самое хорошее впечатление. Мы прониклись еще большим уважением к трудолюбивому и мужественному монгольскому народу.

На пути к социализму монгольскими трудящимися приходится преодолевать трудности, связанные не только с былой социально-экономической отсталостью, но и с географическими и климатическими особенностями страны. Монгольские товарищи не скрывают, что у них еще немало нерешенных задач, но в то же время выражают глубокую уверенность в своих силах, оптимистическую веру в то, что под руководством МНРП монгольский народ с успехом преодолеет имеющиеся трудности так же, как он преодолевал их в прошлом.

Эта уверенность покоится не только на прочном фундаменте достигнутых успехов, на глубоком понимании исторического характера перемен, происшедших в их жизни, но и на сознании того, что политика Монгольской народно-революционной партии является правильной политикой, поскольку она полностью отвечает коренным интересам монгольского народа и направлена на успешное строительство социалистического общества.

Поездка советской делегации в Монголию совпала по времени с обсуждением в партийных организациях решений VI пленума ЦК МНРП, состоявшегося в конце декабря 1961 года. Как известно, на этом пленуме выступила антипартийная фракция, которая, используя и преувеличивая до крайности отдельные недостатки в развитии, отнюдь отрицала достижения монгольского народа в строительстве социализма, пыталась бросить тень на правильную внутреннюю и внешнюю политику партии и правительства. Пленум ЦК МНРП осудил антипартийную деятельность фракционеров и раскольников. Вся партия и весь народ поддержали решения Центрального Ко-

митета Монгольской народно-революционной партии, направленные на укрепление единства ее рядов.

Во время пребывания в Монгольской Народной Республике мы постоянно ощущали нерушимость уз, связывающих волею народа Советского Союза и Монголии. В адрес делегации поступили многочисленные письма и телеграммы от тружеников Монголии с выражением симпатий к нашей партии, к нашему народу. Первый секретарь ЦК МНРП товарищ Цеденбал

МИР ВОСХИЩЕН, МИР ПОЗДРАВЛЯЕТ

БОЛГАРИЯ

В беседе с корреспондентом «Правды» профессор Никола Бонев, член Международной академии по астронавтике, заявил:

Мы уже привыкли к восторгу об успехах советской космонавтики. Однако последнее сообщение о полете Паша Беллева и Алексея Леонова производит особое впечатление. Леонов покинул кабину «Восхода-2» и, проведя намеренные исследования, благополучно возвратился в корабль. Это — новое грандиозное завоевание советской космонавтики.

ЮГОСЛАВИЯ

В корпус ТАСС в Белграде поступило письмо от югославского рабочего Цвиста Михайловича, в котором он пишет:

С победой, друзья! Новое Московское радио принесло нам радостную весть. Еще один космический корабль в полете! Два славных сына советского народа, Беллев и Леонов, прокладывают новые космические трассы. Мы, югославы, радуемся этому успеху вместе с вами, дорогие советские братья.

ИНДИЯ

От лица индийского народа поздравляю советский народ и космонавтов с новым феноменальным успехом. — заявил корреспондент ТАСС председатель Всендийского совета мира, член парламента Д. Чаман Лал. — Впервые в истории человек покинул космический корабль. Это

поистине величайший подвиг передовой советской науки и советских людей, который, возможно, даст ключ к окончательному покорению космоса.

ИТАЛИЯ

Есть новости, которые мгновенно становятся достоянием людей.

— Каково ваше мнение по поводу этого запуска? — спросил корреспондент «Правды» генерального секретаря Европейского общества культуры профессора Умберто Кампаньола из Венецианского университета.

«У меня нет мнения. У меня есть только восхищение», — ответил он. — Горячо поздравляю всех тех, кто в Советском Союзе работает для того, чтобы добиться этого выдающегося успеха. Поздравляю с этой победой человеческой мысли и труда и читателей газеты «Правда».

ДАНИЯ

Корреспондент ТАСС связался по телефону с лауреатом международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» датским художником Херлуфом Бидструмом.

— Я очень рад новому большому достижению советской науки, — говорит Бидstrup взволнованным голосом. — Уверен, что полет пройдет успешно и космонавты благополучно вернутся на родную Землю. Прошу передать советскому народу поздравление с новой победой в освоении космоса. Желаю космонавтам успеха.

ИНДОНЕЗИЯ

«Научная общественность Индонезии рукоплещет новой советской победе в освоении космического пространства», — заявил корреспонденту ТАСС видный индонезийский ученый доктор Фирдаус Амир, которому только что сообщили по телефону новости из Москвы. — Горячо поздравляю советских ученых с блестящими достижениями. Полет космического корабля «Восход-2» — подлинное торжество советской науки. Желаем космонавтам счастливого приземления.

ФРГ

«Эксперимент вашего космонавта — это событие величайшего решающего значения», — заявила корреспонденту ТАСС один из крупнейших западногерманских геофизиков — профессор Пет-цольд.

«У нас сегодня очень много работы», — говорит заместитель директора крупнейшей в ФРГ Вакхузенской обсерватории Манфред Фюттерер. — Но мы рады этому. Поздравляю вас с новой победой в космосе».

КАНАДА

Советский народ и советские ученые заслуживают поздравления в связи с новым выдающимся достижением в области исследования космоса. Выход человека из корабля в космическое пространство — это огромный шаг вперед, заявил корреспонденту «Правды» Ф. Р. Турстон, директор департамента авиации при национальном исследовательском совете Канады.



Советский народ славит своих героев-космонавтов. Их подвиги увековечены в обелиске в честь покорителей космоса в Москве. Фото А. Камышев.

Это произошло в селе Будиль

ЛЕБЕДИН (Сумская обл.), 18. (Корр. «Правды»). В читальном зале Будильской сельской библиотеки стоит гипсовый бюст Владимира Ильича Ленина. Небывало его история.

В начале Великой Отечественной войны бюст великого вождя возмущал на постаменте в скверке возле фабрично-заводского училища. В ночь перед приходом в село фашистов бюст не стало. Его с силой утащили Никитер Арзамасов Березов.

На следующее утро в селе уже были немцы. Гитлеровцы расстреляли, вешали, истязали советских людей. В 1943 году большая беда пришла и в семью Березовых. Смертельно был ранен Никитер Арзамасов. В последние слова, сказанные женой Анне Ивановне, он сообщил:

— Сохрани бюст Ленина и передай нашим...

Убитая горем, Анна Ивановна

перешла из опустевшей квартиры к соседям, а бюст тайком перенесла к знакомой женщине — Феодосии Кирилловне Вельчико. Гестаповцы искали партизан, обшаривали каждое жилое помещение.

Феодосия Кирилловна решила перенести бюст в более надежное место, бережно закопала в огороде. А через месяц в село пришли наши войска, и Вельчико принесла бюст в сельский Совет. Это была большая радость для всех жителей села.

Эту историю о патристическом поступке советских людей рассказала областная сумская газета «Ленинская правда». Где теперь этот бюст? Анны Ивановны уже нет в живых. Феодосия Кирилловна и ее муж Егор Данилович Вельчико продолжают работать в колхозе.

Ф. КОЖУХОВ.

На берегу Онежского озера

МЕДВЕЖЬЕГОРСК, 18. (По телефону). В это весеннее утро берега бухты Пергуба огласились грохотом машин. Здесь, вблизи Медвежьегогорска, началось строительство крупнейшего в нашей стране озерного порта.

В Медвежьегогорском порту будет осуществляться перевалка с железной дороги в речные суда апатитовых и нефелиновых концентратов Кольского полуострова.

Пройдет менее трех часов после прибытия на железнодорожную станцию возле порта, и почти пять тысяч тонн

«камня плодородия» переместится из вагонов в трюмы. А затем большегрузное судно возьмет курс по Волго-Балту на юг — к причалам Волги, Каспийского моря.

Вся техническая документация, разработанная проектными институтами «Ленгипропроект», «Ленгипротранс», «Ленгипрогидротранс», «Ленгипрогидротранс», «Ленгипрогидротранс» Гострой СССР, готова полностью. Генеральный подрядчик «Волгогидротранс» имеет возможность вести работы быстрыми темпами.

Н. АВДЕЕВ.

Спортивный НА ПРИЗ МОСКВЫ

Третий день во Дворце спорта Центрального стадиона имени И. В. Ленина идут международные соревнования тяжелоатлетов на приз Москвы.

С большим воодушевлением и надеждой ожидалось выступление серебряного призера токийской Олимпиады Виктора Куренцова (полусредний вес). И хотя забавскому полусреднему не удалось попытке превзойти мировые рекорды, он проделал хорошее впечатление. 23-летний богатырь толкнул штангу весом 177,5 килограмма. Этот результат на один килограмм выше всемирного рекорда Владимира Беллева и повторение мирового рекорда чехословацкого атлета Ханса Здражжы. Кстати, до мирового рекорда атлету не хватило всего лишь 200 граммов. Тонкий вес снаряда равнялся 177,8

килограмм, но согласно правилам рекорд считается победой, если он превышает на менее чем на 500 граммов. Куренцов выиграл первый приз с отличной суммой троеборья — 442,5 килограмма.

Из гостей хорошие впечатления в этом весе оставил спортсмен из ГДР Вернер Дитрих. Он выиграл второй приз с результатом 415 килограммов. Третьим был волевой французский атлет Ролф Майер — 407,5 килограмма.

Интересно проходило соревнование тяжелоатлетов среднего веса. До сих пор мы все надежды возлагали на Рудольфа Плюк-

фельдера, олимпийского чемпиона, а теперь у нас есть еще один кандидат мирового класса. Это 24-летний спортсмен из Лутанска Александр Кидлев (грек-рим. И. М. Завладский). Он еще ни разу не выступал в чемпионатах СССР. Своим первым боевым крещением атлет получил на московском помосте. В сумме троеборья он показал отличный результат — 465 килограммов (150+140+175).

Второе место занял серебряный призер токийской Олимпиады венгр Геза Тот. Его результат — 437,5 кг. Третий приз достался гостю из Франции — экс-рекордсмену мира Марселю Патерни — 415 килограммов.

Играют соперники наших футболистов

ЛОНДОН, 18. (ТАСС). Вслед за хоккейными любителями спорта захватили футбол. В Лондоне состоялся очередной международный матч на первенство мира. Встретились соперники сборной СССР по седьмой группе — команды Уэльса и Греции. Хозяева победили — 4:1.

Это была вторая встреча соперников. Первую в Афинах в

декабре выиграли греки со счетом 2:0.

Напомним, что ранее в седьмой группе проведено еще два матча. Вот их результаты: Дания — Уэльс — 1:0, Греция — Дания — 4:2.

Сборная СССР, составленная вместе с командами Дании, Уэльса и Греции седьмую отборочную группу, выступит в борьбе за место.

Об очередном приеме слушателей в высшую партийную школу при ЦК КПСС, в высшие партийные школы и ЗВШ при ЦК КПСС

Открыт очередной прием слушателей в высшие партийные школы. Прием слушателей в партийные школы производится по рекомендациям обкомов, крайкомов КПСС и ЦК компартий союзных республик.

В Высшую партийную школу при ЦК КПСС и в высшие партийные школы с двухлетним сроком обучения принимаются члены КПСС, имеющие высшее образование, в возрасте до 40 лет; в высшие партийные школы с четырехлетним сроком обучения и в ЗВШ при ЦК КПСС принимаются члены КПСС, имеющие среднее образование, в возрасте до 35 лет (ЗВШ — до 40 лет).

В период с 20 мая по 25 июля с. г. поступающие на учебу в ЗВШ при ЦК КПСС и в высшие партийные школы с двухлетним сроком обучения высвобождаются на основании марксистско-ленинского в высшие партийные школы с четырехлетним сроком обучения — на сдачу вступительных экзаменов по истории СССР, русскому языку (письменно), географии (в объеме средней школы). Вступительные экзамены по перечисленным предметам для поступающих на учебу в ЗВШ при ЦК КПСС проводятся в соответствующих отделениях и консультантах ЗВШ с 1 июня по 25 июля с. г. Для подготовки и сдачи вступительных экзаменов в четырехгодичные ВПШ и ЗВШ предоставляется двухнедельный отпуск с сохранением заработной платы по месту работы.

Поступающие на учебу в высшие партийные школы не позднее 10 апреля с. г. представляют в соответствующие обкомы, крайкомы КПСС и ЦК компартий союзных республик следующие документы: заявление с просьбой о рекомендации на учебу в партийную школу, личный листок по учету кадров, автобиографию, копию диплома об образовании (документы об окончании средней школы представляются в подлиннике), справку о состоянии здоровья и две фотографии.

Обкомы, крайкомы КПСС и ЦК компартий союзных республик должны не позднее 10 мая с. г. представить на рекомендацию в ВПШ при ЦК КПСС и в соответствующие высшие партийные школы выпускники на постановлении бюро и документацию поступающего на учебу, а в ЗВШ при ЦК КПСС направить рекомендацию бюро и документы поступающих на учебу после сдачи ими вступительных экзаменов, но не позднее 1 августа с. г.

Начало занятий в высших партийных школах 1 сентября с. г. Адрес Высшей партийной школы при ЦК КПСС — Москва А-287, Мусковская пл., дом 6. Адрес Заочной высшей партийной школы при ЦК КПСС — Москва А-40, Ленинградский проспект, дом 17.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

19 марта
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. «Пять любимых книг». 11.10 — «Мамин Рындин». К 70-летию со дня рождения. Литературная. 11.30 — «Музыкальный салон». Концерт по заявкам радиослушателей. 12.30 — «Время, когда...» 13.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 13.30 — Программа радиослушателей. 14.00 — «Путешествие в мир знаний». Для учащихся 9—11-х классов. 17.00 — Концерт хоровой музыки. 18.00 — «Время, когда...» 19.00 — «Вести из Чинайского». Радиокомпозиция. 20.00 — «Путешествие в мир знаний». Радиокомпозиция. 20.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 21.00 — «Музыкальный салон». 21.15 — Продолжение трансляции. 21.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 21.45 — «Музыкальный салон». 22.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 22.15 — «Музыкальный салон». 22.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 22.45 — «Музыкальный салон». 23.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 23.15 — «Музыкальный салон». 23.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 23.45 — «Музыкальный салон». 24.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 24.15 — «Музыкальный салон». 24.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 24.45 — «Музыкальный салон». 25.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 25.15 — «Музыкальный салон». 25.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 25.45 — «Музыкальный салон». 26.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 26.15 — «Музыкальный салон». 26.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 26.45 — «Музыкальный салон». 27.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 27.15 — «Музыкальный салон». 27.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 27.45 — «Музыкальный салон». 28.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 28.15 — «Музыкальный салон». 28.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 28.45 — «Музыкальный салон». 29.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 29.15 — «Музыкальный салон». 29.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 29.45 — «Музыкальный салон». 30.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 30.15 — «Музыкальный салон». 30.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 30.45 — «Музыкальный салон». 31.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 31.15 — «Музыкальный салон». 31.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 31.45 — «Музыкальный салон». 32.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 32.15 — «Музыкальный салон». 32.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 32.45 — «Музыкальный салон». 33.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 33.15 — «Музыкальный салон». 33.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 33.45 — «Музыкальный салон». 34.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 34.15 — «Музыкальный салон». 34.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 34.45 — «Музыкальный салон». 35.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 35.15 — «Музыкальный салон». 35.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 35.45 — «Музыкальный салон». 36.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 36.15 — «Музыкальный салон». 36.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 36.45 — «Музыкальный салон». 37.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 37.15 — «Музыкальный салон». 37.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 37.45 — «Музыкальный салон». 38.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 38.15 — «Музыкальный салон». 38.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 38.45 — «Музыкальный салон». 39.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 39.15 — «Музыкальный салон». 39.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 39.45 — «Музыкальный салон». 40.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 40.15 — «Музыкальный салон». 40.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 40.45 — «Музыкальный салон». 41.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 41.15 — «Музыкальный салон». 41.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 41.45 — «Музыкальный салон». 42.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 42.15 — «Музыкальный салон». 42.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 42.45 — «Музыкальный салон». 43.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 43.15 — «Музыкальный салон». 43.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 43.45 — «Музыкальный салон». 44.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 44.15 — «Музыкальный салон». 44.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 44.45 — «Музыкальный салон». 45.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 45.15 — «Музыкальный салон». 45.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 45.45 — «Музыкальный салон». 46.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 46.15 — «Музыкальный салон». 46.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 46.45 — «Музыкальный салон». 47.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 47.15 — «Музыкальный салон». 47.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 47.45 — «Музыкальный салон». 48.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 48.15 — «Музыкальный салон». 48.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 48.45 — «Музыкальный салон». 49.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 49.15 — «Музыкальный салон». 49.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 49.45 — «Музыкальный салон». 50.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 50.15 — «Музыкальный салон». 50.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 50.45 — «Музыкальный салон». 51.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 51.15 — «Музыкальный салон». 51.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 51.45 — «Музыкальный салон». 52.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 52.15 — «Музыкальный салон». 52.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 52.45 — «Музыкальный салон». 53.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 53.15 — «Музыкальный салон». 53.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 53.45 — «Музыкальный салон». 54.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 54.15 — «Музыкальный салон». 54.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 54.45 — «Музыкальный салон». 55.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 55.15 — «Музыкальный салон». 55.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 55.45 — «Музыкальный салон». 56.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 56.15 — «Музыкальный салон». 56.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 56.45 — «Музыкальный салон». 57.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 57.15 — «Музыкальный салон». 57.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 57.45 — «Музыкальный салон». 58.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 58.15 — «Музыкальный салон». 58.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 58.45 — «Музыкальный салон». 59.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 59.15 — «Музыкальный салон». 59.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 59.45 — «Музыкальный салон». 60.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 60.15 — «Музыкальный салон». 60.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 60.45 — «Музыкальный салон». 61.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 61.15 — «Музыкальный салон». 61.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 61.45 — «Музыкальный салон». 62.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 62.15 — «Музыкальный салон». 62.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 62.45 — «Музыкальный салон». 63.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 63.15 — «Музыкальный салон». 63.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 63.45 — «Музыкальный салон». 64.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 64.15 — «Музыкальный салон». 64.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 64.45 — «Музыкальный салон». 65.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 65.15 — «Музыкальный салон». 65.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 65.45 — «Музыкальный салон». 66.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 66.15 — «Музыкальный салон». 66.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 66.45 — «Музыкальный салон». 67.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 67.15 — «Музыкальный салон». 67.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 67.45 — «Музыкальный салон». 68.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 68.15 — «Музыкальный салон». 68.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 68.45 — «Музыкальный салон». 69.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 69.15 — «Музыкальный салон». 69.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 69.45 — «Музыкальный салон». 70.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 70.15 — «Музыкальный салон». 70.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 70.45 — «Музыкальный салон». 71.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 71.15 — «Музыкальный салон». 71.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 71.45 — «Музыкальный салон». 72.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 72.15 — «Музыкальный салон». 72.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 72.45 — «Музыкальный салон». 73.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 73.15 — «Музыкальный салон». 73.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 73.45 — «Музыкальный салон». 74.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 74.15 — «Музыкальный салон». 74.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 74.45 — «Музыкальный салон». 75.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 75.15 — «Музыкальный салон». 75.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 75.45 — «Музыкальный салон». 76.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 76.15 — «Музыкальный салон». 76.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 76.45 — «Музыкальный салон». 77.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 77.15 — «Музыкальный салон». 77.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 77.45 — «Музыкальный салон». 78.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 78.15 — «Музыкальный салон». 78.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 78.45 — «Музыкальный салон». 79.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 79.15 — «Музыкальный салон». 79.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 79.45 — «Музыкальный салон». 80.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 80.15 — «Музыкальный салон». 80.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 80.45 — «Музыкальный салон». 81.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 81.15 — «Музыкальный салон». 81.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 81.45 — «Музыкальный салон». 82.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 82.15 — «Музыкальный салон». 82.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 82.45 — «Музыкальный салон». 83.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 83.15 — «Музыкальный салон». 83.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 83.45 — «Музыкальный салон». 84.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 84.15 — «Музыкальный салон». 84.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 84.45 — «Музыкальный салон». 85.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 85.15 — «Музыкальный салон». 85.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 85.45 — «Музыкальный салон». 86.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 86.15 — «Музыкальный салон». 86.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 86.45 — «Музыкальный салон». 87.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 87.15 — «Музыкальный салон». 87.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 87.45 — «Музыкальный салон». 88.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 88.15 — «Музыкальный салон». 88.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 88.45 — «Музыкальный салон». 89.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 89.15 — «Музыкальный салон». 89.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 89.45 — «Музыкальный салон». 90.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 90.15 — «Музыкальный салон». 90.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 90.45 — «Музыкальный салон». 91.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 91.15 — «Музыкальный салон». 91.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 91.45 — «Музыкальный салон». 92.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 92.15 — «Музыкальный салон». 92.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 92.45 — «Музыкальный салон». 93.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 93.15 — «Музыкальный салон». 93.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 93.45 — «Музыкальный салон». 94.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 94.15 — «Музыкальный салон». 94.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 94.45 — «Музыкальный салон». 95.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 95.15 — «Музыкальный салон». 95.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 95.45 — «Музыкальный салон». 96.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 96.15 — «Музыкальный салон». 96.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 96.45 — «Музыкальный салон». 97.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 97.15 — «Музыкальный салон». 97.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 97.45 — «Музыкальный салон». 98.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 98.15 — «Музыкальный салон». 98.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 98.45 — «Музыкальный салон». 99.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 99.15 — «Музыкальный салон». 99.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 99.45 — «Музыкальный салон». 100.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 100.15 — «Музыкальный салон». 100.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 100.45 — «Музыкальный салон».

Что передат радио

19 марта
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. «Пять любимых книг». 11.10 — «Мамин Рындин». К 70-летию со дня рождения. Литературная. 11.30 — «Музыкальный салон». Концерт по заявкам радиослушателей. 12.30 — «Время, когда...» 13.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 13.30 — Программа радиослушателей. 14.00 — «Путешествие в мир знаний». Для учащихся 9—11-х классов. 17.00 — Концерт хоровой музыки. 18.00 — «Время, когда...» 19.00 — «Вести из Чинайского». Радиокомпозиция. 20.00 — «Путешествие в мир знаний». Радиокомпозиция. 20.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 21.00 — «Музыкальный салон». 21.15 — Продолжение трансляции. 21.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 21.45 — «Музыкальный салон». 22.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 22.15 — «Музыкальный салон». 22.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 22.45 — «Музыкальный салон». 23.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 23.15 — «Музыкальный салон». 23.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 23.45 — «Музыкальный салон». 24.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 24.15 — «Музыкальный салон». 24.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 24.45 — «Музыкальный салон». 25.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 25.15 — «Музыкальный салон». 25.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 25.45 — «Музыкальный салон». 26.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 26.15 — «Музыкальный салон». 26.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 26.45 — «Музыкальный салон». 27.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 27.15 — «Музыкальный салон». 27.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 27.45 — «Музыкальный салон». 28.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 28.15 — «Музыкальный салон». 28.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 28.45 — «Музыкальный салон». 29.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 29.15 — «Музыкальный салон». 29.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 29.45 — «Музыкальный салон». 30.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 30.15 — «Музыкальный салон». 30.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 30.45 — «Музыкальный салон». 31.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 31.15 — «Музыкальный салон». 31.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 31.45 — «Музыкальный салон». 32.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 32.15 — «Музыкальный салон». 32.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 32.45 — «Музыкальный салон». 33.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 33.15 — «Музыкальный салон». 33.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 33.45 — «Музыкальный салон». 34.00 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 34.15 — «Музыкальный салон». 34.30 — «Вести из Чинайского». Музыкальный. 34.45 — «Музыкальный салон